



**salesianos**

SALAMANCA-PIZARRALES



# **Cuadernillo Matemáticas 1º E.P.**

**2º trimestre**

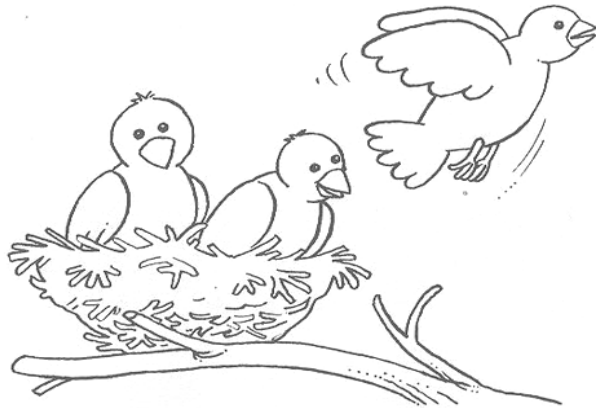
**Curso 17-18**

Nombre .....



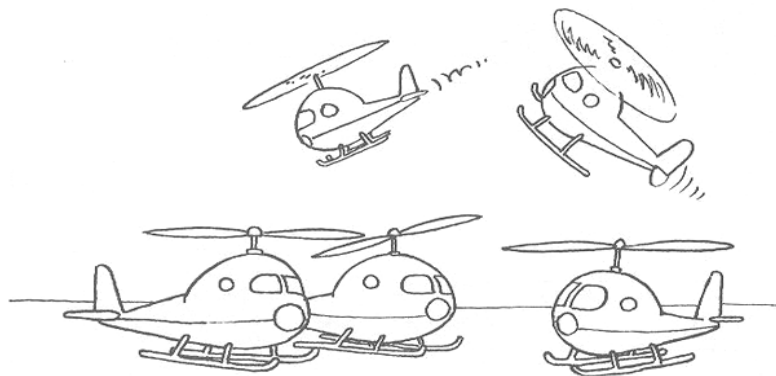
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

# 1.- Resta y colorea



$$3 - 1 = 2$$

$$4 - 1 = \square$$



$$5 - 2 = \square$$

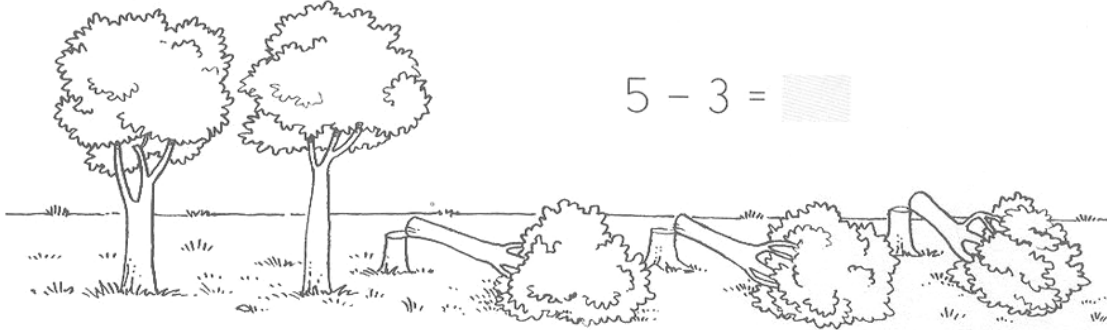
$$6 - 3 = \square$$





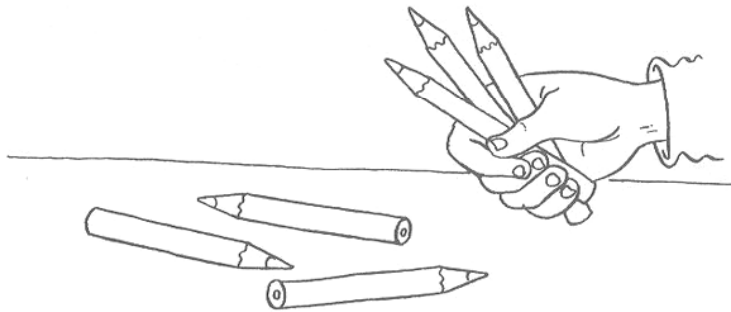
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

## 2.- Resta y colorea



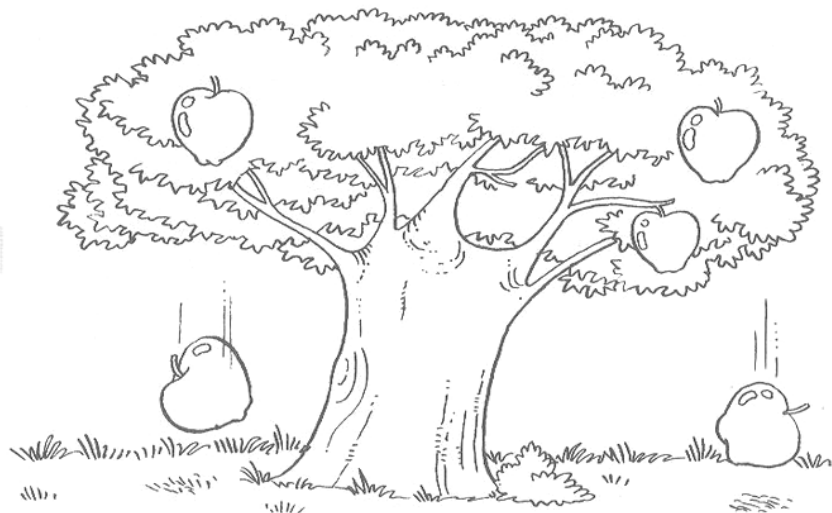
$$5 - 3 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$



$$6 - 3 = \square$$

$$5 - 2 = \square$$



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

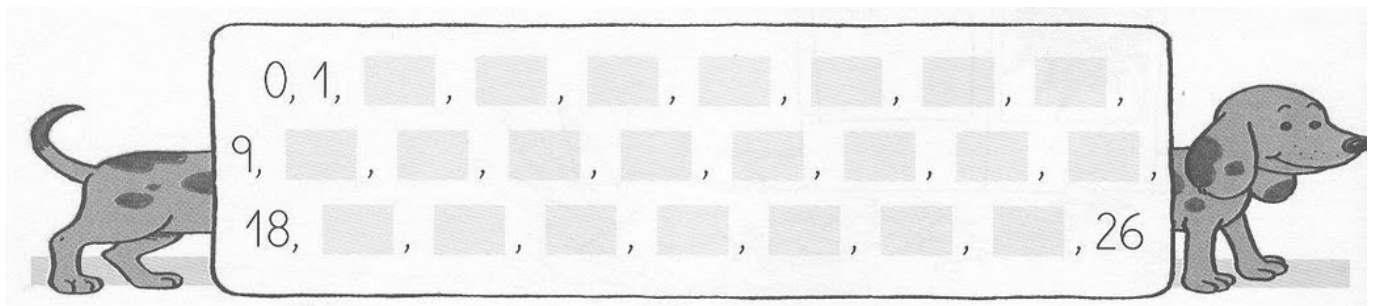
3.- Resta.

$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -3 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -0 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 4 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--

4.- Cuenta hasta 26.



5.- Resta.

$\begin{array}{r} 1 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 3 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

6.- Completa con los números que faltan del 1 al 100.

1		3		5	6		8		
11	12		14		16				20
	22		24	25		27	28		30
31		33	34	35		37	38	39	40
	42	43		45	46		48		50
51		53			56			59	60
61	62		64	65		67	68		70
	72	73			76	77	78	79	80
81			84				88		90
91	92			95		96		99	100

7.- Sumar.

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

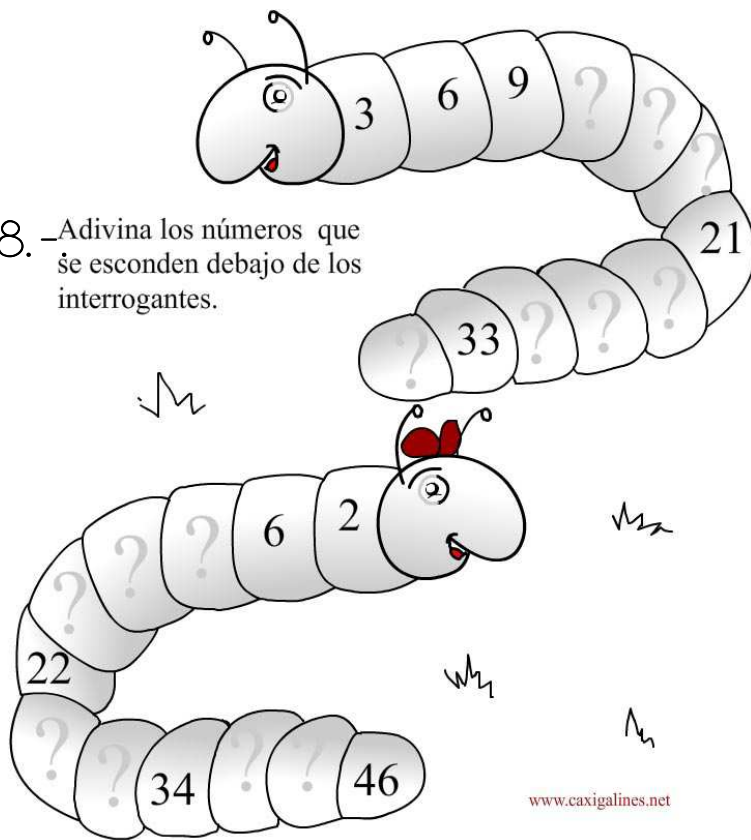
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$


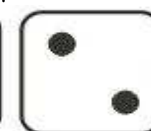

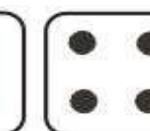

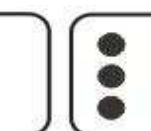














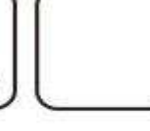



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

8. -Adivina los números que se esconden debajo de los interrogantes.



www.caxigalines.net

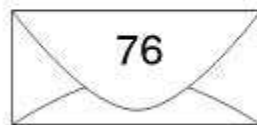
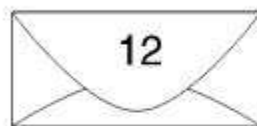
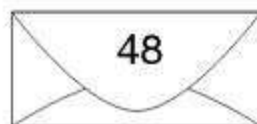
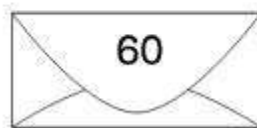
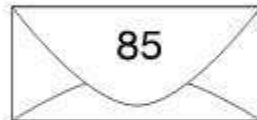
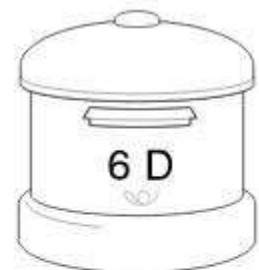
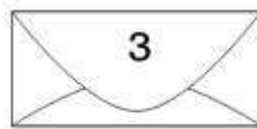
9.- Completa la Serie.



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

10.- Une y colorea según corresponda.



11.- Suma y completa.

$$6 + 4 = \square \quad | \quad 6 + 2 = \square \quad | \quad 2 + 6 = \square \quad | \quad \square + 7 = 10$$

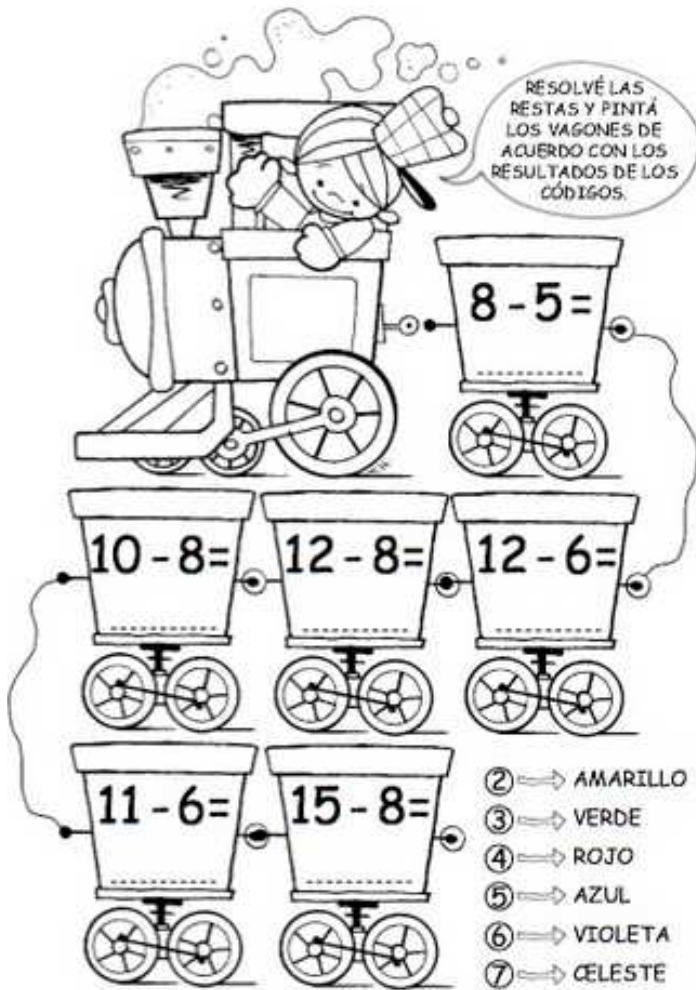
$$7 + 5 = \square \quad | \quad 9 + 4 = \square \quad | \quad 9 + 1 = \square \quad | \quad 8 + \square = 11$$

$$8 + 3 = \square \quad | \quad 3 + 7 = \square \quad | \quad 5 + 6 = \square \quad | \quad \square + 2 = 10$$

Matemáticas segundo trimestre 1º E P

12.-Piensa y resuelve los siguiente ficha.

### UN TREN NUMÉRICO



RESOLVÉ LAS RESTAS Y PINTÁ LOS VAGONES DE ACUERDO CON LOS RESULTADOS DE LOS CÓDIGOS.


2 → AMARILLO  
 3 → VERDE  
 4 → ROJO  
 5 → AZUL  
 6 → VIOLETA  
 7 → CELESTE


### SUMANDO TODO ES MÁS FÁCIL


UNÍ CON LOS  Y LOS  QUE INDICAN CANTIDADES IGUALES.


30 + 6	42	53	38	10 + 9
40 + 2	82	42	28	40 + 7
60 + 3	83	36	95	90 + 1
50 + 9	35	19	95	50 + 6
70 + 4	35	65	63	80 + 3
30 + 8	59	56	74	20 + 4
50 + 3	91	47	24	30 + 5
70 + 4	20 + 8			90 + 5
		60 + 5		80 + 2


13.- Restar.


2 - 1 = 


3 - 2 = 


3 - 1 = 


4 - 1 = 

4 - 3 = 

4 - 2 = 

5 - 3 = 

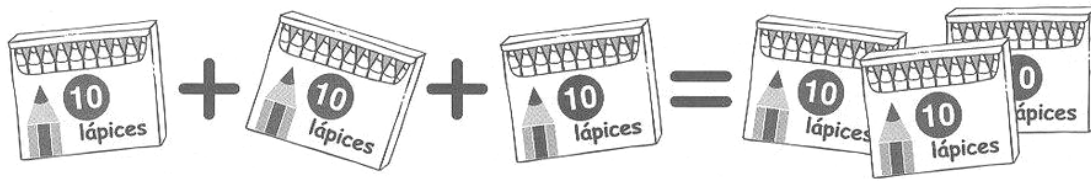
5 - 1 = 

5 - 2 = 



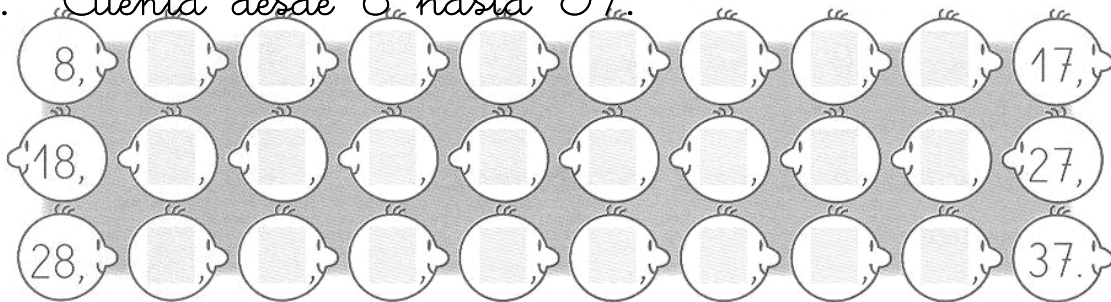


Matemáticas segundo trimestre 1º E P



una decena + una decena + una decena = tres decenas

14.- Cuenta desde 8 hasta 37.



15.- Lucía tiene 12 lápices de colores, y Juan, 15. ¿Cuántos lápices de colores tienen entre los dos?

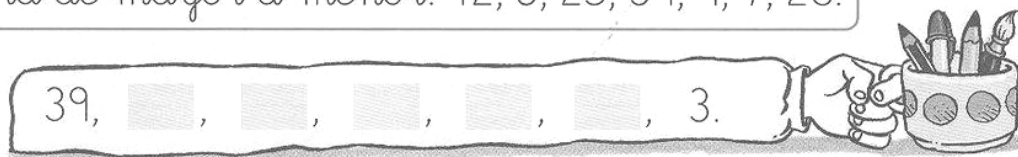


lápices de colores.

16.- Suma.

25	34	62	81	90	65	37
+ 23	+ 41	+ 21	+ 12	+ 8	+ 12	+ 41
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

17.- Ordena de mayor a menor: 12, 3, 25, 39, 9, 7, 26.





Matemáticas segundo trimestre 1º E P

Recuerda que empezamos a sumar por la derecha.  
 Si al sumar llego a 10, «me llevo» 1.  
 Si paso de 10 y no llego a 20,  
 también «me llevo» 1.  
 La llevada se suma a la columna  
 siguiente.

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{2} \overset{\downarrow}{7} \\
 + 13 \\
 \hline
 40
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \overset{1}{2} \overset{\downarrow}{7} \\
 + 45 \\
 \hline
 72
 \end{array}$$

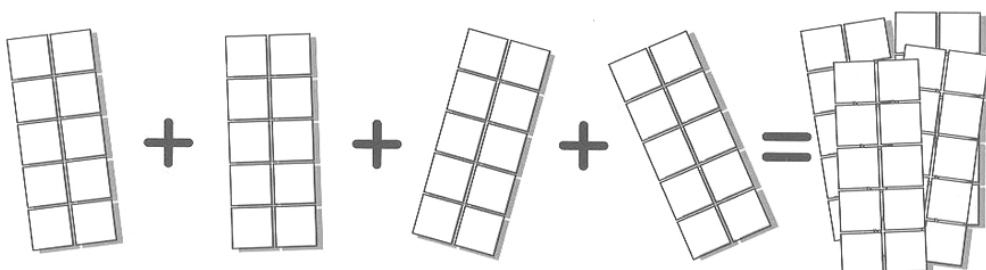
19.- Suma.

$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 18 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 65 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$

20.- Suma.

$\begin{array}{r} 35 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 26 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$

21.- Colorea.



1 decena + 1 decena + 1 decena + 1 decena = 4 decenas.

22.- Suma.

$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 29 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	



1 Suma.

$$\begin{array}{r} 30 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ +48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

2 Escribe el número.

treinta y cinco

cuarenta y siete

quince

ochenta y dos

3 Escribe el nombre

24 \_\_\_\_\_

12 \_\_\_\_\_

60 \_\_\_\_\_

18 \_\_\_\_\_

4 Colorea en el dibujo los resultados de las sumas.

$48+3 = \text{marrón}$

$49+7 = \text{azul}$

$3+25 = \text{verde}$

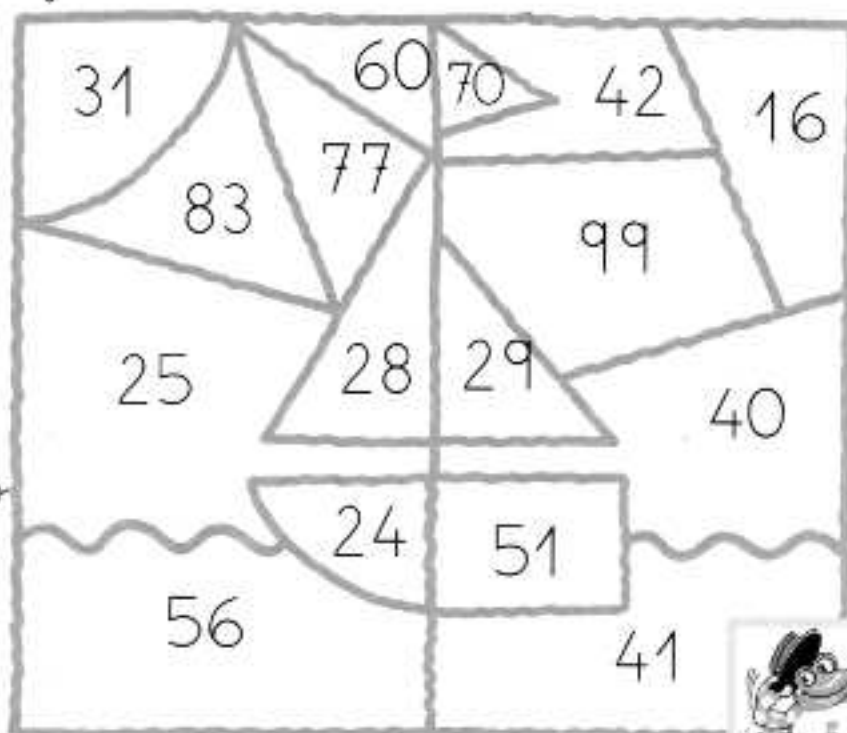
$18+6 = \text{marrón}$

$9+32 = \text{azul}$

$27+4 = \text{amarillo}$

$16+13 = \text{verde}$

$65+5 = \text{verde}$





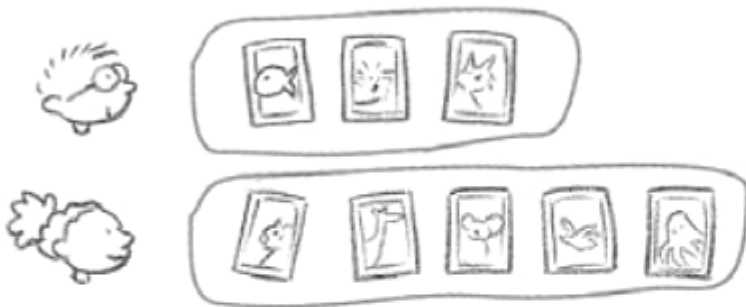
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

23.- lee, piensa y realiza el siguiente problema.

Antonio tiene 3 cromos de animales y Ana tiene 5.

¿Cuántos cromos tienen entre los dos?

1. ¿Qué sabes?



3. ¿Qué debes hacer para responder?

sumar  restar



2. ¿Qué te preguntan?



**Respuesta:** Entre los dos tienen \_\_\_\_\_ cromos.

24.- Resta.

$\begin{array}{r} 26 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---

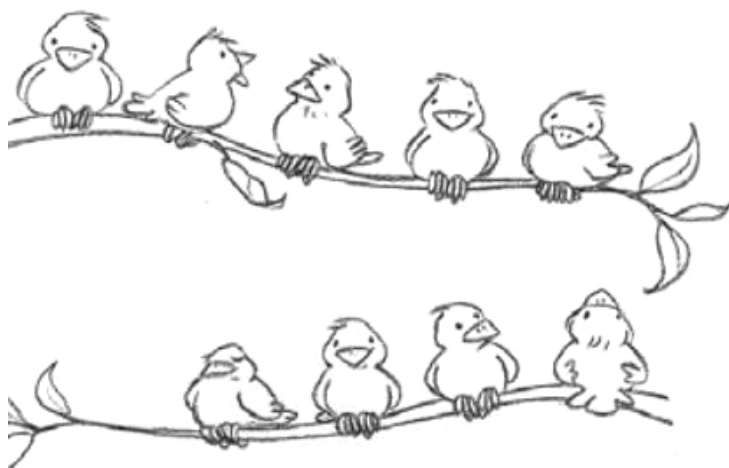
$\begin{array}{r} 65 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

25.- Lee, piensa y realiza el siguiente problema.

En un árbol hay 5 pájaros y en otro 4.  
¿Cuántos pájaros hay en los dos árboles?



Respuesta: En los dos árboles hay \_\_\_\_\_ pájaros.

26.- Completa la siguiente serie contando de 2 en 2.

2	→		→		→		→		→		→		→		→		→	18
36	←		←		←		←		←		←		←		←		←	20
38	→		→		→		→		→		→		→		→		→	54
72	←		←		←		←		←		←		←		←		←	56

27.- Suma.

$\begin{array}{r} 100 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 120 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 130 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 140 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 106 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 105 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

1 Rodea con color rojo las ranas que están dentro.



2 Ahora rodea con verde las ranas que están en el borde y con color azul las que están fuera.

3 Suma.

$$\begin{array}{r} +18 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +24 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +21 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +10 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +28 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +30 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +14 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +35 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +26 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +42 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +36 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +57 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +45 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +59 \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +38 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

4 Completa la serie.

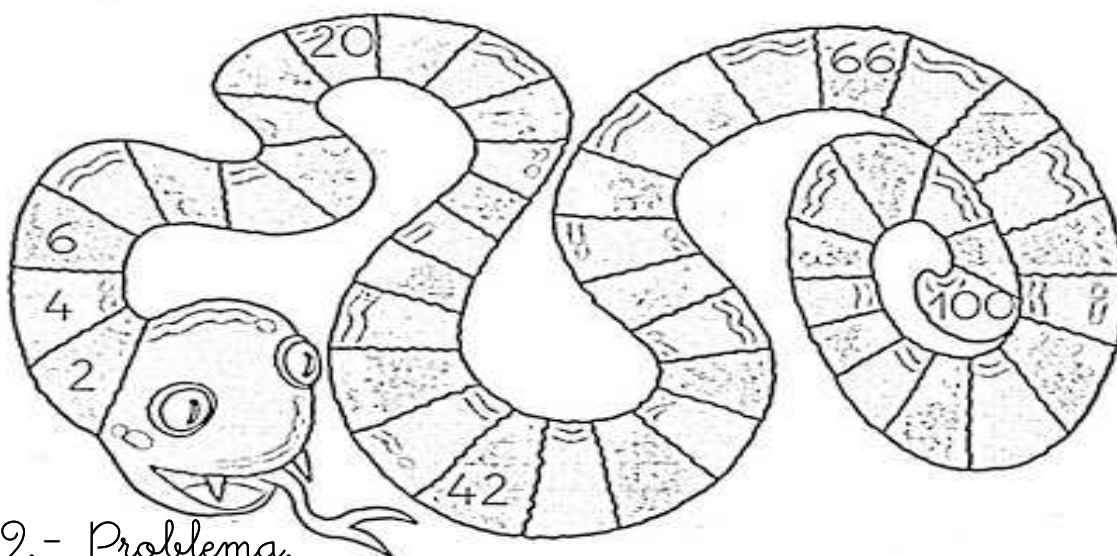
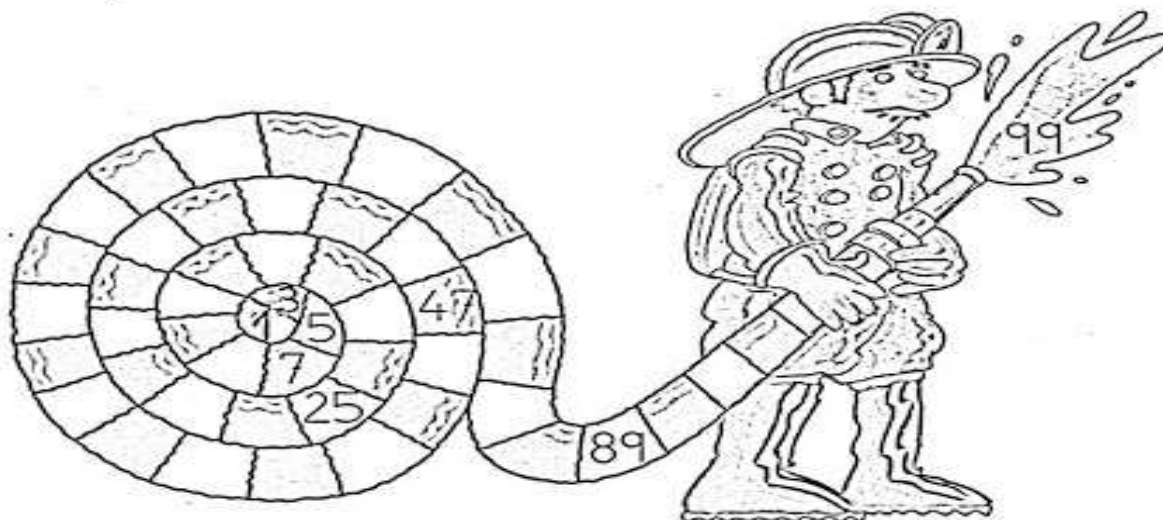






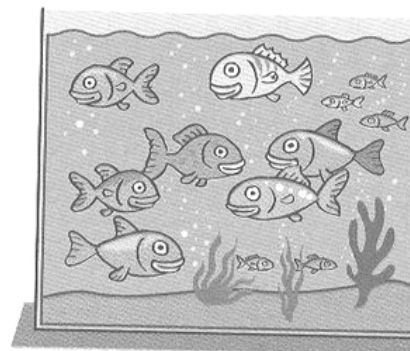
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

28.- Completa las series.



29.- Problema.

En mi acuario tengo 7 peces grandes y 5 pequeños. ¿Cuántos peces hay en el acuario?

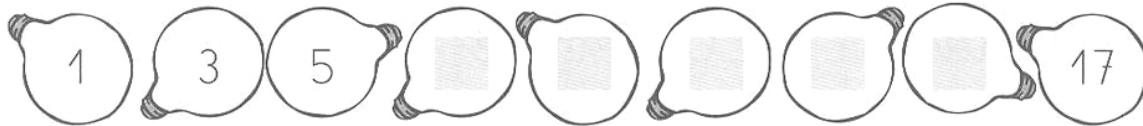


Respuesta:  peces.



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

30.- Cuenta de 2 en 2.



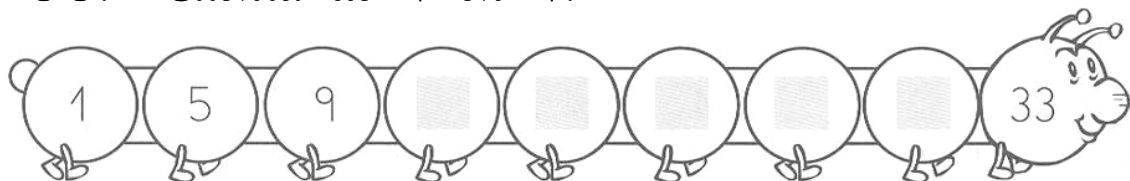
31.- Cuenta de 3 en 3.



32.- Suma.

$\begin{array}{r} 17 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 18 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$

33.- Cuenta de 4 en 4.



34.- Cuenta de 5 en 5.





1 Suma.

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

2 En un árbol había 3 pájaros y en otro árbol había 4 pájaros. ¿Cuántos pájaros había en total?



Había  pájaros.

3 Coloca y suma.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad 32+9=\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + \text{-----} \\ \hline \end{array} \quad 67+3=\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ + \text{-----} \\ \hline \end{array} \quad 45+6=\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ + \text{-----} \\ \hline \end{array} \quad 42+8=\boxed{\phantom{00}}$$

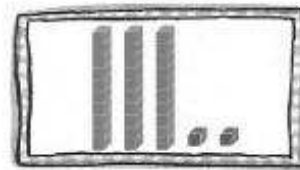
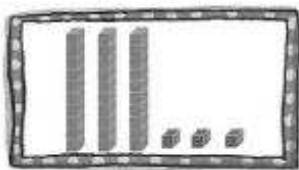
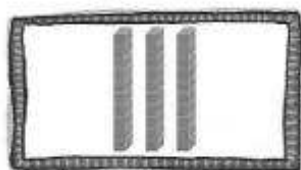
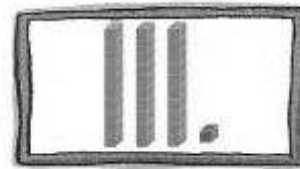
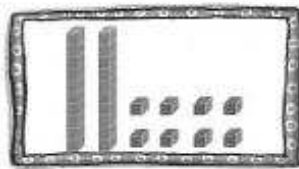
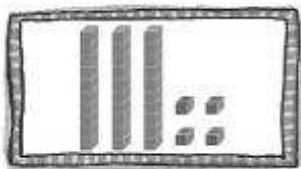
$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ + \text{-----} \\ \hline \end{array} \quad 29+4=\boxed{\phantom{00}}$$





Matemáticas segundo trimestre 1º E P

35.- Cuenta y escribe los números.



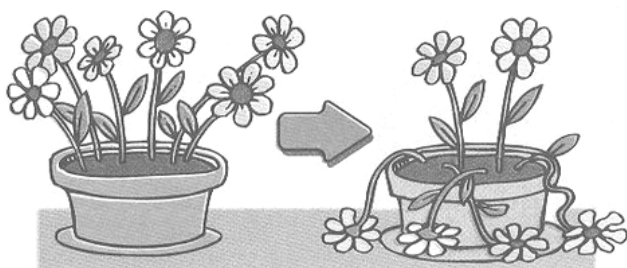
36.- Escribe los números formados por:

3D y 4U →

2D y 9U →

3D →

37. Había  flores. Se han marchitado  flores.  
¿Cuántas flores quedan?

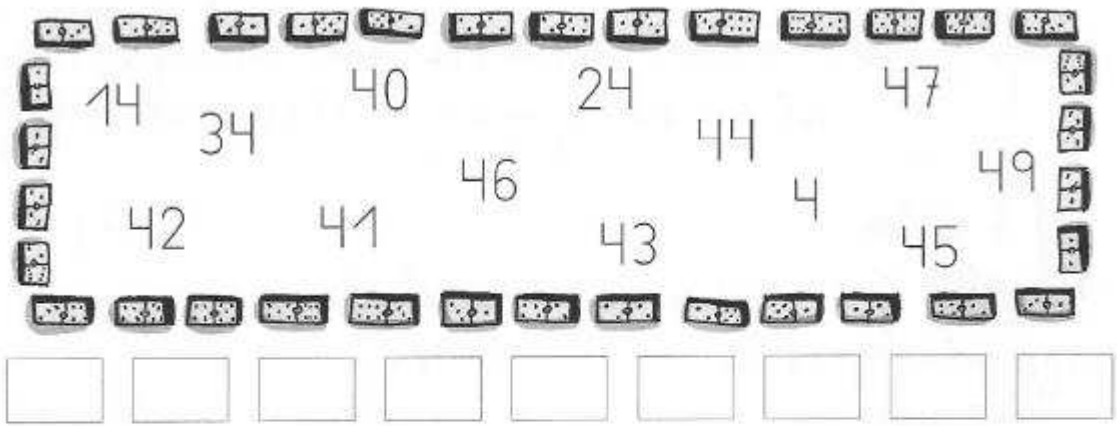


$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

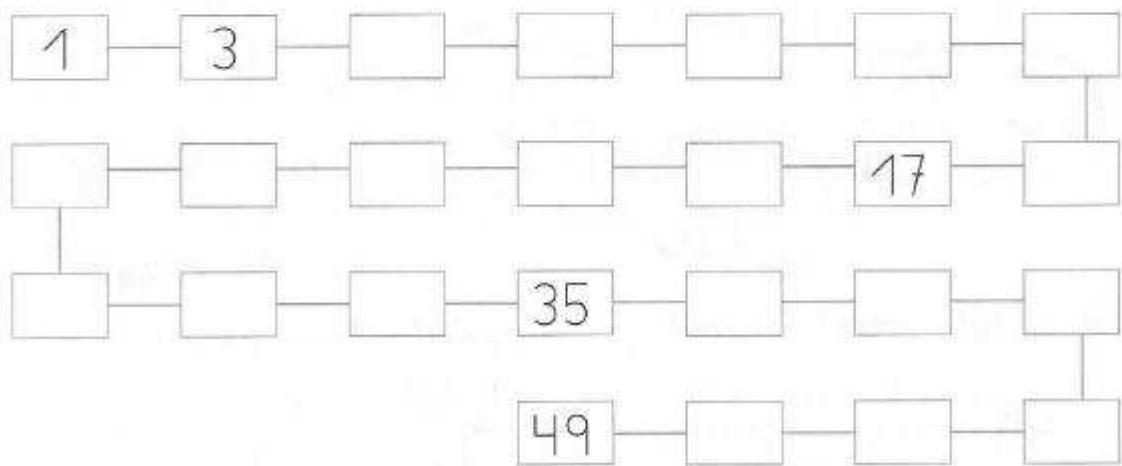
Respuesta:  flores.

Matemáticas segundo trimestre 1º E P

38.- Rodea y escribe los números que tienen 4 decenas.



39.- Cuenta de dos en dos.



40.- Resta.

$\begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -4 \\ \hline \end{array}$

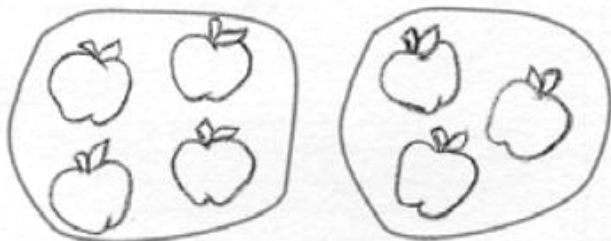


Matemáticas segundo trimestre 1º E P

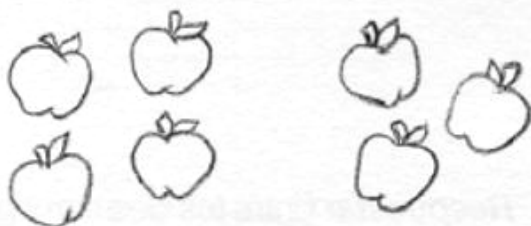
41.- Lee, piensa y realiza el siguiente problema.

En un plato hay 4 manzanas y en otro 3. ¿Cuántas manzanas hay en total?

1. ¿Qué sabes?



2. ¿Qué te preguntan?



3. ¿Qué debes hacer para responder?

sumar  restar



Respuesta: En total hay \_\_\_\_\_ manzanas.

42.- Resta.

$\begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---

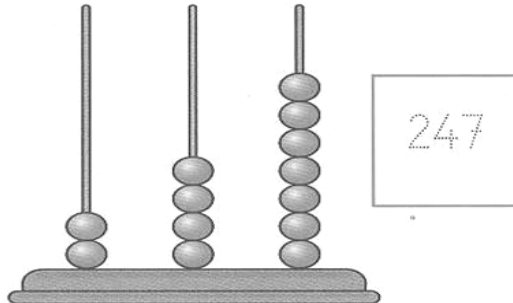
$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 45 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---



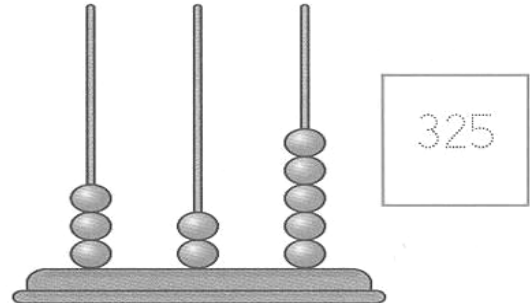
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

43. Repasa los números:



247

centenas decenas unidades



325

centenas decenas unidades

44. Escribe los siguientes números:

72 \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_

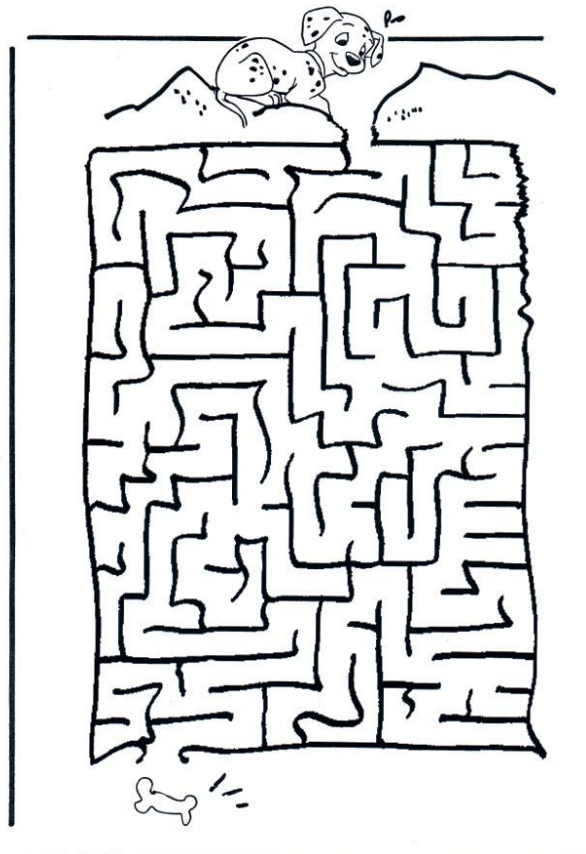
46 \_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_

95 \_\_\_\_\_

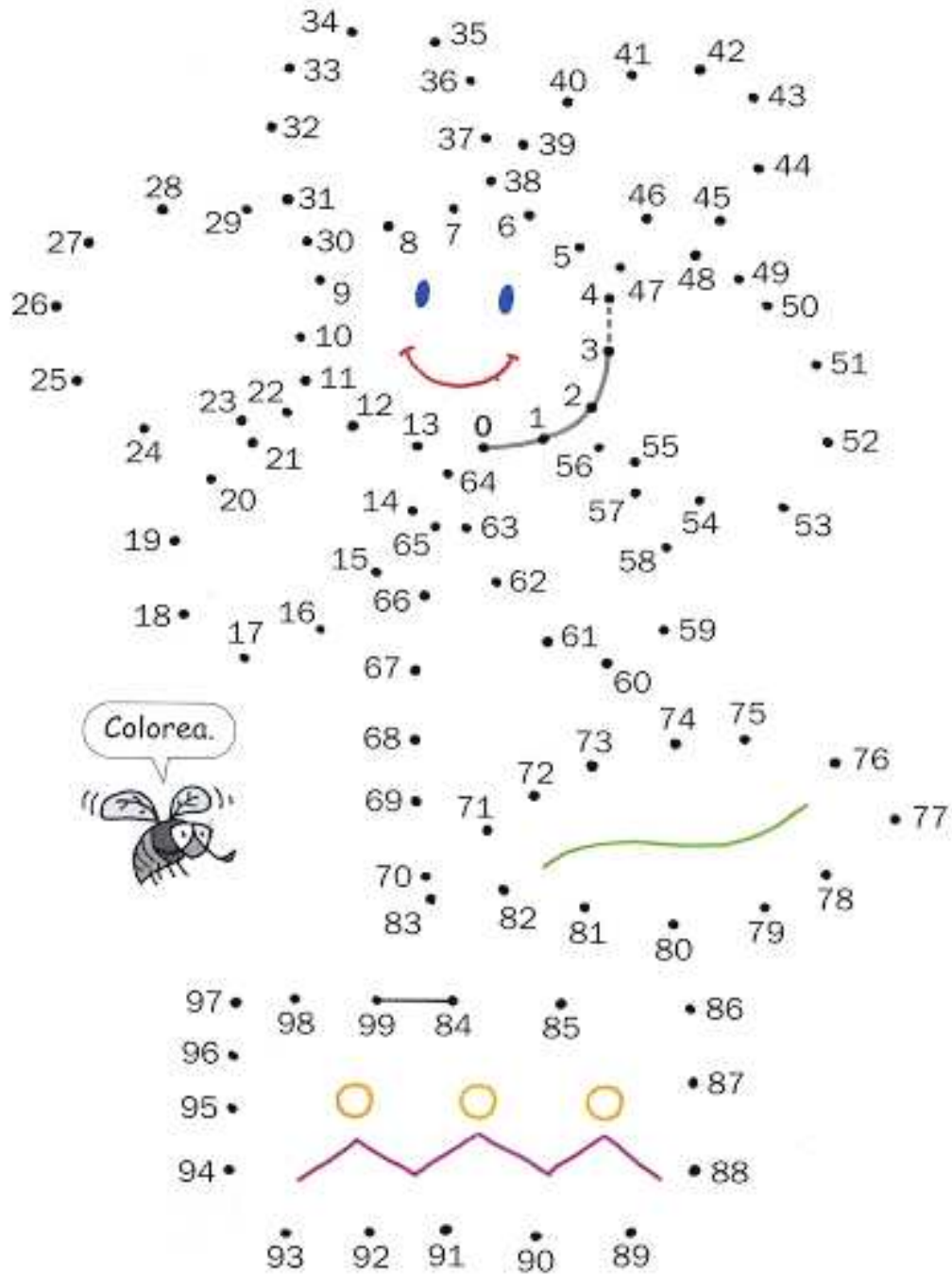
37 \_\_\_\_\_

45.



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

46.- Une los puntos desde el 1 hasta el 99







① Ordena de mayor a menor los números de los jugadores



Blank boxes for ordering the numbers:  $\square > \square > \square > \square \dots \square \dots \square \dots \square$

② Escribe los números.



3 ..... y  
..... unidades



.....  
y .....  
.....

Two empty boxes for writing the number 32.

Two empty boxes for writing the number 73.

③ Suma.

$$\begin{array}{r} 28 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +68 \\ \hline \end{array}$$

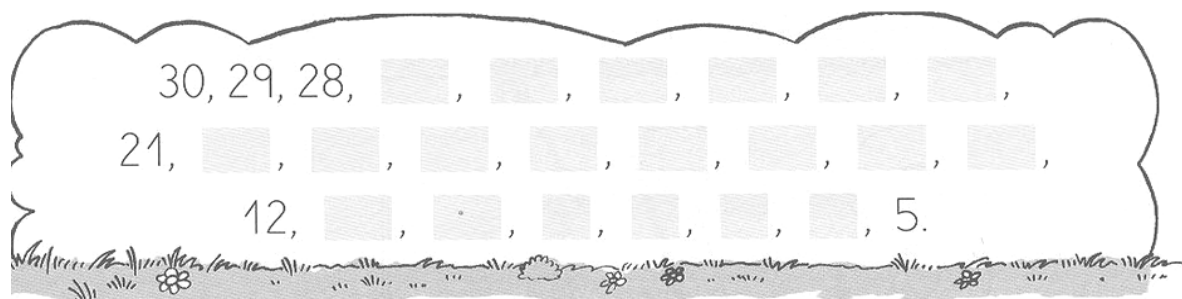
$$\begin{array}{r} 45 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$





Matemáticas segundo trimestre 1º E P

47.- Cuenta desde el 30 hasta el 5:



48.- Resta:

$\begin{array}{r} 56 \\ -35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ -20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -53 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 95 \\ -41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ -51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ -43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ -10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ -11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ -13 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 67 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ -42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ -37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 93 \\ -71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ -62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ -22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ -10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ -30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ -41 \\ \hline \end{array}$

49.- Roberto encontró 4 piñas en el bosque y le dio 2 a su amigo Pablo.  
¿Cuántas piñas le quedan a Roberto?




Respuesta:

Matemáticas segundo trimestre 1º E P

50.- Cuenta desde 87 hasta 108:

87	88									97
98										108



51. Copia:

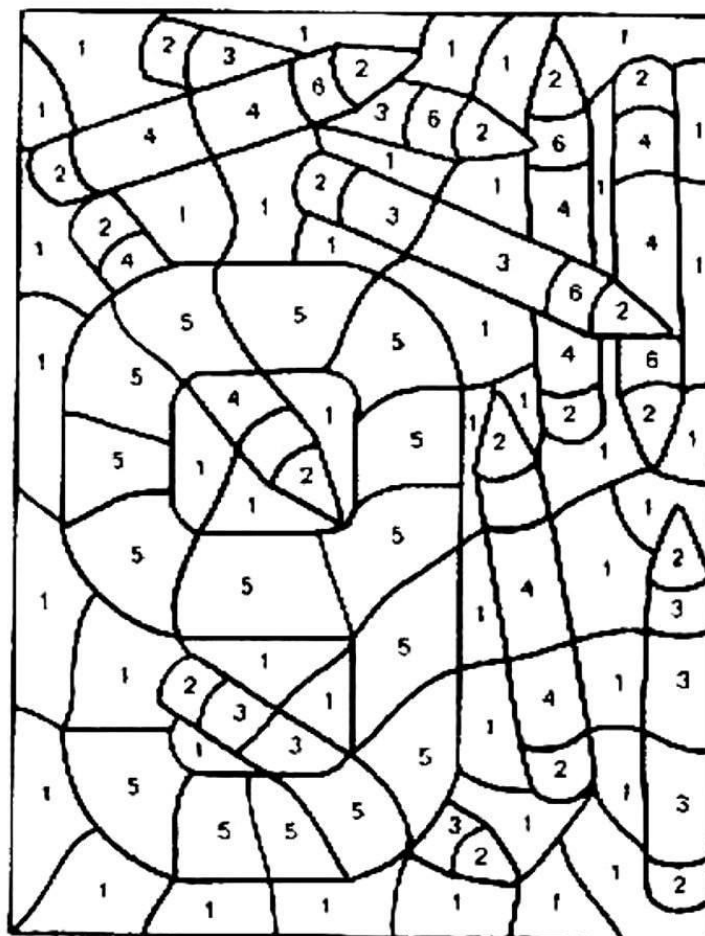
50 cincuenta 60 sesenta 70 setenta

---

80 ochenta 90 noventa 100 cien

---

Suma:







1-yellow 2-red 3-blue 4-green 5-purple  
6-pink





53.



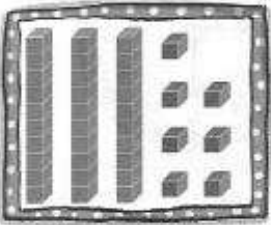
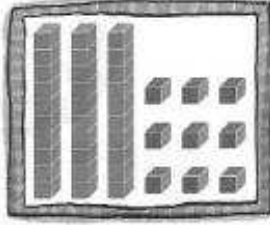
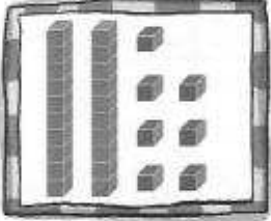
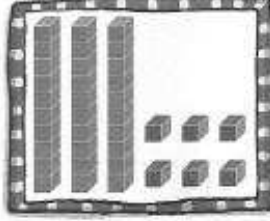
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

54.- Completa la serie y escribe el número que tapa cada animal.

0	1	2							
			13						
20									
									

55.- Une según corresponda.

	<input type="text" value="27"/>	
	<input type="text" value="36"/>	
	<input type="text" value="39"/>	
	<input type="text" value="37"/>	

56.- Escribe las decenas y las unidades de cada número.

35	28	39	14
<input type="text"/> D <input type="text"/> U	<input type="text"/> D <input type="text"/> U	<input type="text"/> D <input type="text"/> U	<input type="text"/> D <input type="text"/> U



⑩ En la mesa había 6 pasteles. Juan trae 3 pasteles. ¿Cuántos pasteles hay ahora en la mesa?

Hay  pasteles



⑪ Coloca y suma.

$$\begin{array}{r} 63 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$63+34=\square$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +\quad \\ \hline \end{array}$$

$51+27=\square$

$$\begin{array}{r} \quad \\ +\quad \\ \hline \end{array}$$

$25+65=\square$

$$\begin{array}{r} \quad \\ +\quad \\ \hline \end{array}$$

$45+36=\square$

$$\begin{array}{r} \quad \\ +\quad \\ \hline \end{array}$$

$28+32=\square$

$$\begin{array}{r} \quad \\ +\quad \\ \hline \end{array}$$

$73+16=\square$

⑫ Calcula.

+	2	4	8	9
5	7			
3				
7			15	
6				

+	11	13	10	15
2				
5		18		
7				
6				



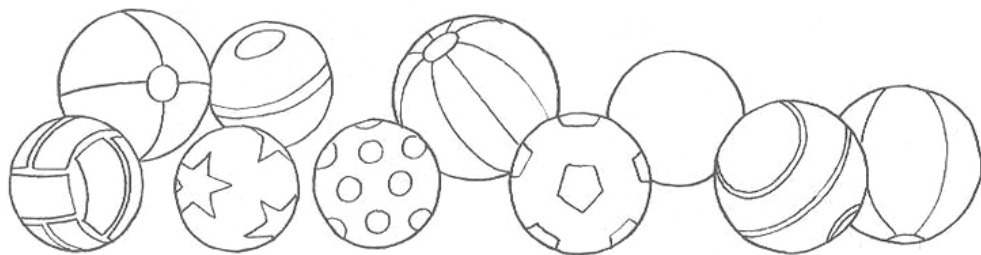


Matemáticas segundo trimestre 1º E P

57.- Resta:

$\begin{array}{r} 25 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 93 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 33 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$

58.- Colorea y copia:



10 es una decena

diez - \_\_\_\_\_

10							
----	--	--	--	--	--	--	--



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

59.- Suma .

$\begin{array}{r} 41 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 49 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 61 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---

60. Ordena la primera fila de menor a mayor y la segunda de mayor a menor.

24 - 20 - 27 - 19 - 26 - 22

$\square\square < \square\square < \square\square < \square\square < \square\square < \square\square$

25 - 21 - 28 - 23 - 18 - 29

$\square\square > \square\square > \square\square > \square\square > \square\square > \square\square$



④ Suma.

$$\begin{array}{r} 16 \\ +69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

⑤ Completa los huecos.

Veintiocho 28 = 2 decenas y 8 unidades  
 setenta y dos  =  decenas y  unidades  
 ..... 30 =  ..... y  .....  
 .....  = 5 decenas y 3 .....

⑥ Coloca y suma.

$$36+46 = \begin{array}{r} \text{-----} \\ + \\ \text{-----} \\ \hline \square \end{array}$$

$$48+48 = \begin{array}{r} \text{-----} \\ + \\ \text{-----} \\ \hline \square \end{array}$$

$$35+14 = \begin{array}{r} \text{-----} \\ + \\ \text{-----} \\ \hline \square \end{array}$$

$$64+24 = \begin{array}{r} \text{-----} \\ + \\ \text{-----} \\ \hline \square \end{array}$$

$$17+75 = \begin{array}{r} \text{-----} \\ + \\ \text{-----} \\ \hline \square \end{array}$$







Matemáticas segundo trimestre 1º E P

61.- Sumar

$\begin{array}{r} 435 \\ + 508 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 598 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 705 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 536 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 794 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 331 \\ + 582 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 354 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 365 \\ + 408 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 334 \\ + 536 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 428 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 192 \\ + 735 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 624 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 371 \\ + 518 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 504 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 183 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 717 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 329 \\ + 451 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 193 \\ + 614 \\ \hline \end{array}$

Para calcular el **doble** de un número, sumamos el número dos veces.

$4 + 4 = 8 \rightarrow$  El **doble** de 4 es 8.

62.

Escribe el doble de:

8 $\rightarrow$ <input type="text"/>	5 $\rightarrow$ <input type="text"/>	3 $\rightarrow$ <input type="text"/>	9 $\rightarrow$ <input type="text"/>
6 $\rightarrow$ <input type="text"/>	7 $\rightarrow$ <input type="text"/>	10 $\rightarrow$ <input type="text"/>	7 $\rightarrow$ <input type="text"/>

63.

Suma:

$4 + 9 + 1 =$ <input type="text"/>	$3 + 8 + 4 =$ <input type="text"/>	$1 + 5 + 4 =$ <input type="text"/>
$9 + 4 + 2 =$ <input type="text"/>	$4 + 3 + 7 =$ <input type="text"/>	$2 + 4 + 6 =$ <input type="text"/>

Matemáticas segundo trimestre 1º E P

64. -Copia:

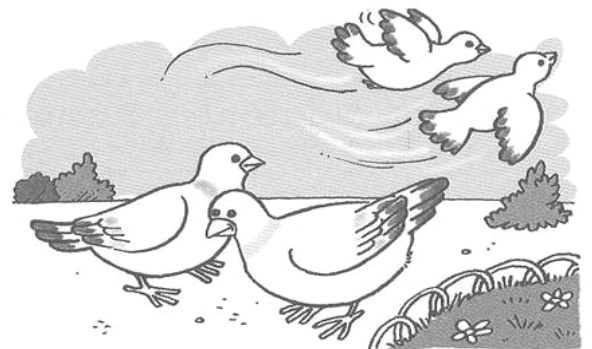
veinte -

20						
----	--	--	--	--	--	--

65. -Resta:

$\begin{array}{r} 35 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 65 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 35 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$

66. - En un jardín había 4 palomas. De pronto, 2 se fueron volando. ¿Cuántas palomas quedan en el jardín?



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

67.-



Une los puntos de 2 en 2 empezando en el 2 hasta el 50 y te quedará un objeto.

68.- Realiza el siguiente problema.

En una clase hay 24 alumnos.  
Si 12 son niñas, ¿cuántos niños hay en la clase?





Matemáticas segundo trimestre 1º E P

69.-

Observo la tabla.

Trabajo y juego con los números.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100									

Escribo los números que faltan.

a) **13** — **14** — **15** —  —

b) **55** — **56** — **57** —  —

c) **77** —  — **79** —  — **81**

d)  —  — **32** — **33** — **34**



10 Completa:

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

11 Dibuja los números en el ábaco.



35



24

12 Suma.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

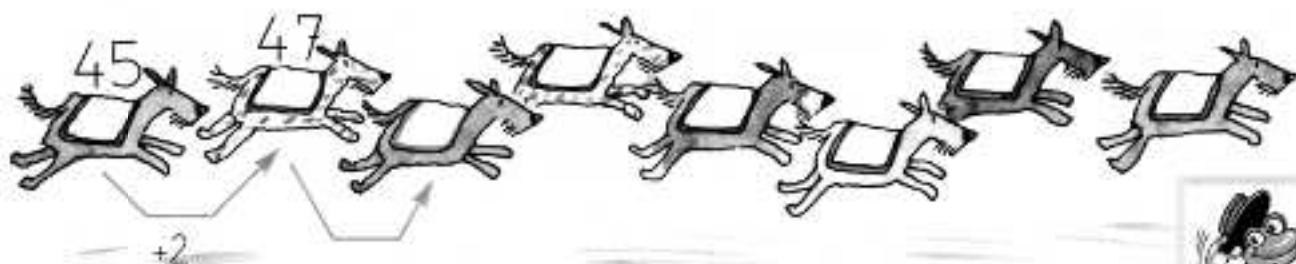
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

13 Completa la serie.



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

70.- Lee, piensa y realiza los siguientes problemas.

**4** Ana tiene 6 céntimos y Miguel tiene otros 6. ¿Cuántos céntimos tienen en total?



**Respuesta:**

En total tienen \_\_\_\_\_

**5** Andrés compra 5 chicles y Julia 6 chicles. ¿Cuántos chicles compran entre los dos?



**Respuesta:**

Entre los dos compran \_\_\_\_\_

71.- Completa con  $>$ ,  $<$  o  $=$

42 ○ 18

39 ○ 34

81 ○ 78

52 ○ 67

42 ○ 93

15 ○ 17

60 ○ 25

69 ○ 72

81 ○ 18



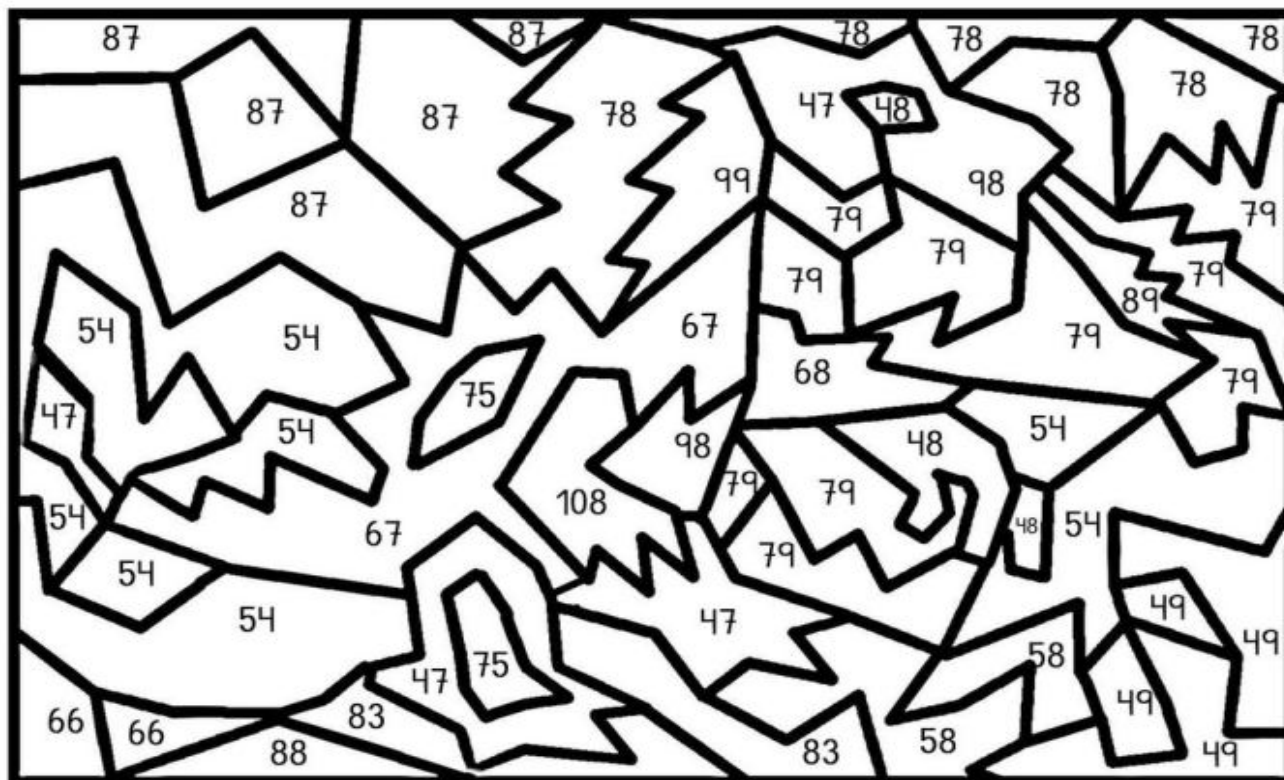
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

72.-Haz las siguientes operaciones y colorea los espacios con los resultados correctos

Rojo		Celeste			
10	25	60	44	52	22
30	54	22	10	25	20
<u>+35</u>	<u>+10</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 24</u>	<u>+ 2</u>	<u>+12</u>

Amarillo			Azul marino		
33	21	13	31	12	19
15	24	22	21	23	20
<u>+60</u>	<u>+23</u>	<u>+13</u>	<u>+ 31</u>	<u>+ 23</u>	<u>+10</u>

Verde				Negro	
2	10	33	12	22	54
15	80	33	22	22	24
<u>+ 30</u>	<u>+ 8</u>	<u>+33</u>	<u>+ 33</u>	<u>+22</u>	<u>+10</u>



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

73.- Cuenta, repasa y copia:



$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \\ + 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

30 céntimos son 3 decenas.

treinta - \_\_\_\_\_

3	0										
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

74.- Cuenta desde el 1 hasta el 30:

1,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ;

  ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,

  ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   , 30.

75.- Resta:

$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 63 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$





10 Suma.

$$\begin{array}{r} 23 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

11 En el patio hay 23 niños jugando. Salen 18 al recreo. ¿Cuántos niños hay en el patio?



En el patio hay  niños

12 Suma.

$$\begin{array}{r} 58 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$2+3+8=$

$5+6+3=$

$3+8+9=$

$3+4+9=$

$4+5+2=$

$5+2+7=$

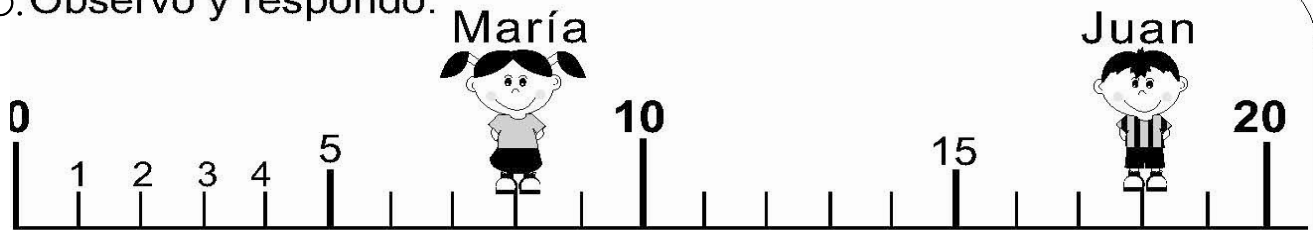
$9+7+3=$

$9+2+3=$



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

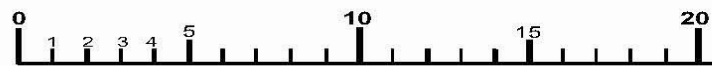
76. Observo y respondo.



María está en , Juan está en .

Por eso,  tiene el número **mayor**.

Con una flecha indico los números en la recta numérica. Después los comparo.



a) Encierro el número **mayor**.  **16** y  **13**

b) Encierro el número **mayor**.  **19** y  **17**

c) Encierro el número **menor**.  **12** y  **18**

77. Encierro el número **mayor**. Utilizo la recta numérica de arriba.

a)  **7** y  **12**      b)  **14** y  **11**      c)  **10** y  **17**

Encierro el número **menor**.

a)  **6** y  **15**      b)  **12** y  **10**      c)  **19** y  **20**



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

78. - En la playa había 39 sombrillas y 26 sillas. ¿Cuántas cosas había en la playa?



Respuesta:  cosas.

79. Suma:

$\begin{array}{r} 80 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 99 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$

80. Colorea y suma:

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

35 son 3 decenas y 5 unidades:

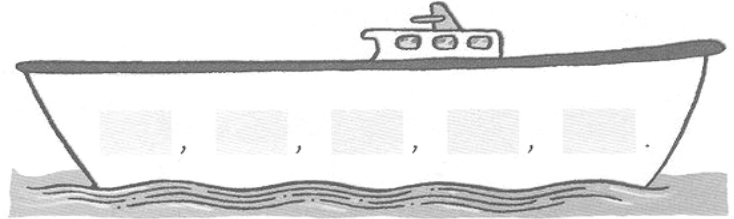
DECENAS	UNIDADES
3	5

treinta y cinco

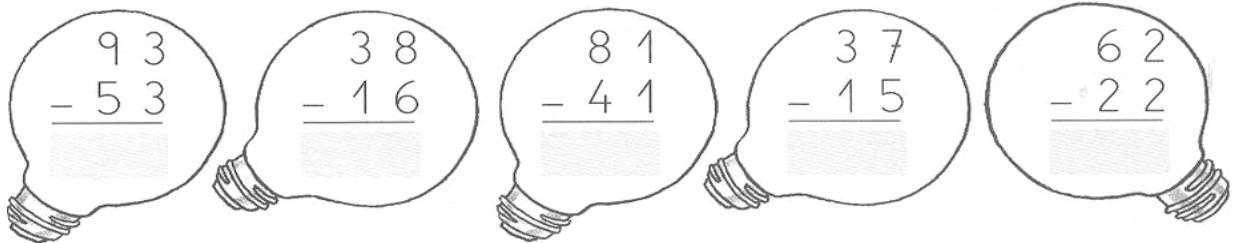
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

81. Ordena estos números de mayor a menor:

37, 29, 56, 81, 25.



82. Colorea las bombillas cuyo resultado sea 4 decenas:

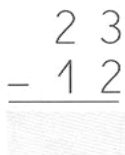


83. Resta:



84. Coloca los números como en el ejemplo y resta:

23 - 12      43 - 22      57 - 23      64 - 23



85. Colorea las monedas cuyo valor sea 5 decenas.



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

86.- Ordena de menor a mayor.

43	44				
47	49				

 $\square < \square < \square < \square$ 

76	78				
86	80				

 $\square < \square < \square < \square$ 

87.- Ordena de mayor a menor.

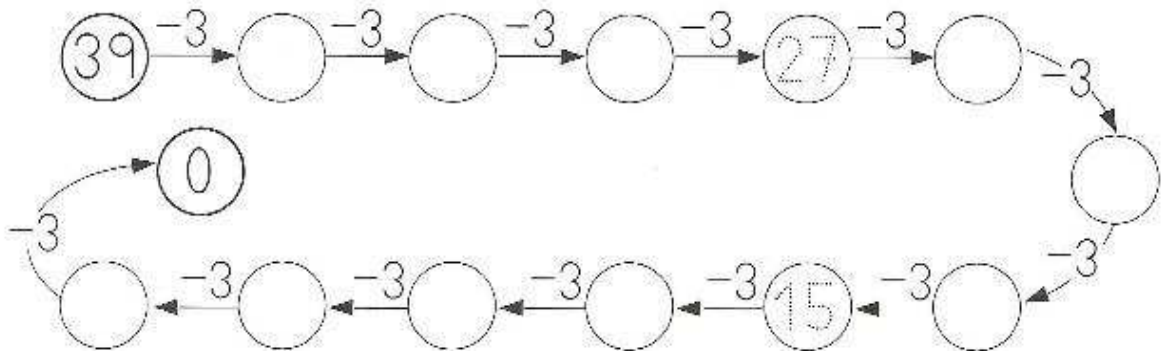
49	51				
54	45				

 $\square > \square > \square > \square$ 

50	41				
24	36				

 $\square > \square > \square > \square$ 

88.- Completa la serie restando de 3 en 3.



- 10 Rodea con color rojo lo que está cerca de la casa y con color azul lo que está lejos.



Ahora colorea el resto del dibujo.

- 11 Completa.

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ + 28 \\ \hline \square 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ + 39 \\ \hline 9 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + \square \square \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 38 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ + \square 9 \\ \hline 98 \end{array}$$

- 12 Miguel tiene 6 cromos. Le regalan 17 cromos.  
¿Cuántos cromos tiene ahora?



Tiene  cromos

Le regalan  cromos

Ahora tiene  cromos



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

89. Completa y repasa:


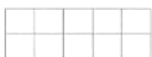
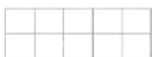

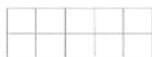

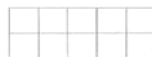
53 ▶ 5 decenas y  unidades. cincuenta y tres  
 46 ▶  decenas y  unidades. cuarenta y seis  
 92 ▶  decenas y  unidades. noventa y dos

90. Suma:

$\begin{array}{r} 277 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 306 \\ + 632 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 348 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 514 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ + 425 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 139 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 32 \\ + 538 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 301 \\ + 579 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 276 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 504 \\ + 270 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 623 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 745 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 451 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 223 \\ + 581 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 742 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

91. Copia:

cien - \_\_\_\_\_

92. En mi hucha tengo 67 céntimos y mi madre me da 15 céntimos más. ¿Cuánto dinero tengo ahora?

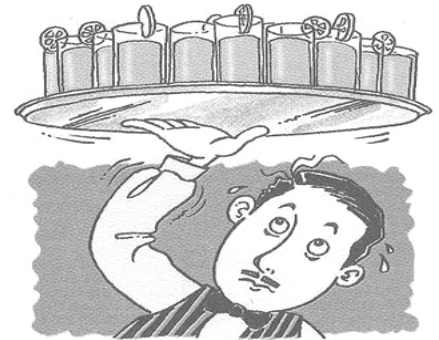


Respuesta:  céntimos.



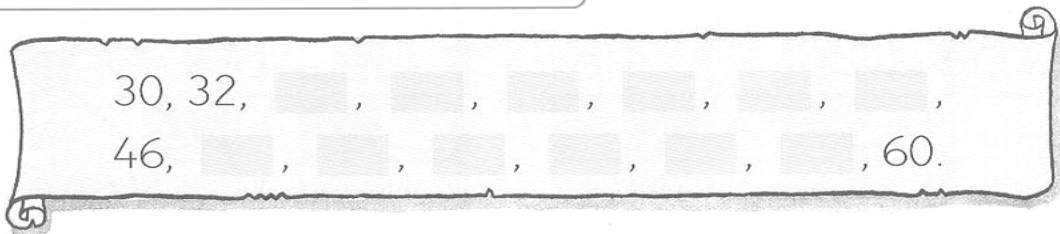
Matemáticas segundo trimestre 1º E P

93. Un camarero llevaba 32 refrescos, pero tropezó y, al caerse, se rompieron 11. ¿Cuántos refrescos quedan?



Respuesta:

94. Cuenta del 30 al 60 de 2 en 2.



95. Resta:

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

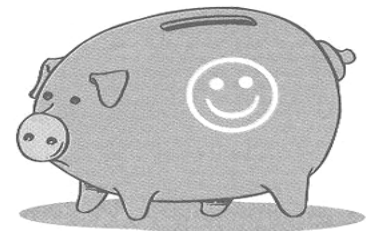
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

96. ¿Cuánto dinero hay que meter en la hucha?

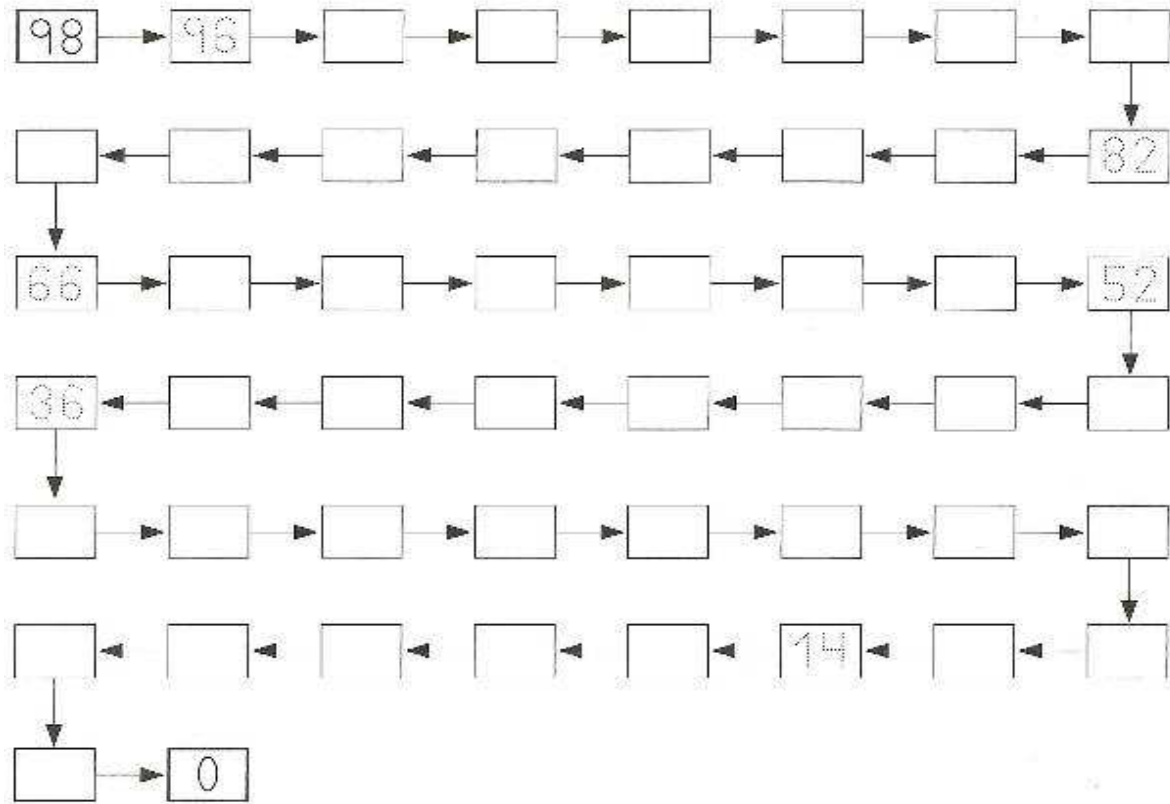


Hay que meter  céntimos.

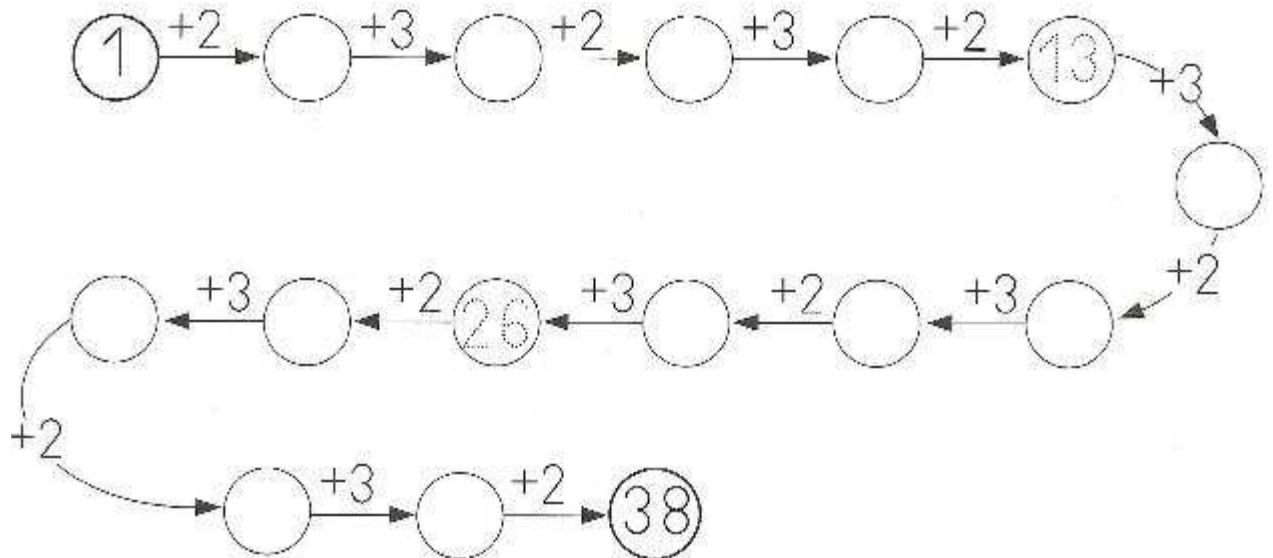


Matemáticas segundo trimestre 1º E P

97.- Continúa la serie contando para atrás de 2 en 2.



98.- Completa.





① Suma.

$$\begin{array}{r} 22 \\ +76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ +70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

① Escribe o dibuja los números.



--	--



6	
---	--



	7
--	---



8	3
---	---

① Completa.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ +27 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 34 \\ +\square \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +\square \square \\ \hline \end{array}$$

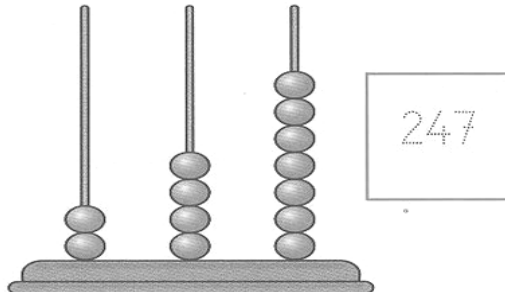
$$\begin{array}{r} \square \square \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

+	10	15	22	20
6				
9				
8				
7				27

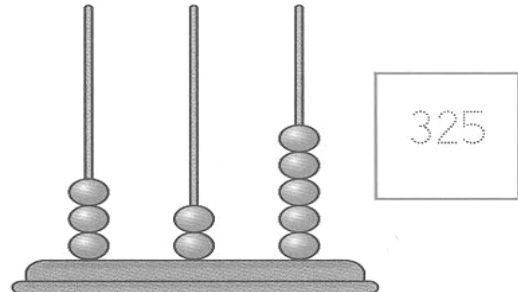


Matemáticas segundo trimestre 1º E P

99. Repasa los números:



centenas decenas unidades



centenas decenas unidades

100. Escribe los siguientes números:

72 \_\_\_\_\_  
 46 \_\_\_\_\_  
 95 \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_  
 84 \_\_\_\_\_  
 37 \_\_\_\_\_

101. Suma:

$\begin{array}{r} 126 \\ + 865 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 296 \\ + 623 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 219 \\ + 742 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 173 \\ + 649 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 302 \\ + 563 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 387 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 364 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 257 \\ + 648 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ + 825 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 146 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 427 \\ + 347 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 370 \\ + 364 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 177 \\ + 646 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 413 \\ + 569 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 832 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 643 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 115 \\ + 585 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 143 \\ + 758 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 139 \\ + 704 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 283 \\ + 548 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 218 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ + 662 \\ \hline \end{array}$

Matemáticas segundo trimestre 1º E P

102. Colorea y completa el ábaco con el número 93.


  
 decenas    unidades                      decenas    unidades

103. Resta:

$\begin{array}{r} 939 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 386 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 785 \\ - 644 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 517 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 384 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 928 \\ - 615 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 774 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 506 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 374 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 116 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 845 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 763 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 595 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 363 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 105 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 834 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 671 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$

104. Tenía 97 céntimos y me compré un cuaderno de 75 céntimos. ¿Cuánto dinero me queda?



Respuesta:

105. Sigue contando:

83, 84, , , , , , , , , , , , , 97.

Matemáticas segundo trimestre 1º E P

106. Juan tiene 98 céntimos y quiere comprar un tebeo por 85 céntimos. ¿Cuánto dinero le sobrará?

\_\_\_\_\_

107. Resta:

$\begin{array}{r} 618 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 528 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 396 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 138 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 869 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 604 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 517 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 385 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 147 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 858 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 693 \\ - 531 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 496 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$

108. Tengo 8 canicas, después gano 1 y pierdo 3. ¿Cuántas canicas me quedan?

\_\_\_\_\_

109. Resta:

$\begin{array}{r} 374 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 116 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 847 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 682 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 485 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 264 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 105 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 836 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 671 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 474 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 253 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 906 \\ - 702 \\ \hline \end{array}$

110. En el patio del colegio hay 89 niñas y 72 niños. ¿Hay más niños o niñas? Hay más \_\_\_\_\_. ¿Cuántas más? Hay  más.



① Suma.

$$\begin{array}{r} 22 \\ +76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ +70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

① Escribe o dibuja los números.



--	--



6	
---	--



	7
--	---



8	3
---	---

① Completa.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ +27 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 34 \\ +\square \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +\square \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

+	10	15	22	20
6				
9				
8				
7				27





Matemáticas segundo trimestre 1º E P

115.

# NÚMEROS ORDINALES

● **Completa** como en el ejemplo escribiendo el orden que ocupa cada uno en esta fila.



## Con los ojos bien abiertos

- Ayudemos a Manuel a subir esta escalera sin que tropiece con ningún objeto.
- **Completa** escribiendo los nombres correctos.

**¡Cuidado Manuel!**

En el tercer escalón hay .....

En el séptimo .....

En el quinto .....

En el primero .....

En el octavo .....

En el cuarto .....



El que busca, encuentra

● **Pinta** de rojo el techo de la primera y de la quinta casa.



● **Coloca** las velitas a la sexta y a la novena torta.



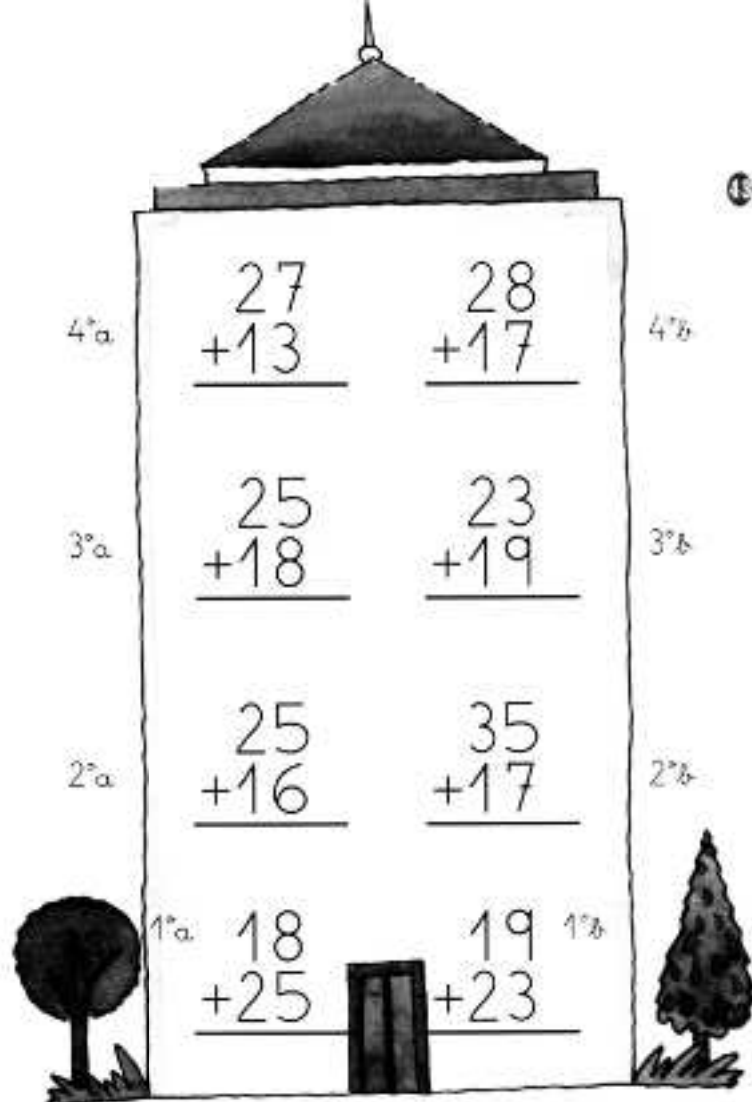
● **Dibuja** globos en el tercero y en el séptimo de los payasos.



● **Escribe** la primera y la tercera letra de tu nombre.

.....	.....
-------	-------





③ Calcula las sumas.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline + & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 4^{\text{b}} \\ 4^{\text{a}} \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline + & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 3^{\text{b}} \\ 3^{\text{a}} \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline + & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 2^{\text{b}} \\ 2^{\text{a}} \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline + & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 1^{\text{b}} \\ 1^{\text{a}} \end{array}$$

En la primera planta, el resultado es: .....

En la segunda planta, el resultado es: .....

En la 3ª planta, el resultado es: .....

En la 4ª planta, el resultado es: .....

④ Suma.

$$\begin{array}{r} 42 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ + \square 9 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ + 3 \square \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 28 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ + 4 \square \\ \hline 55 \end{array}$$

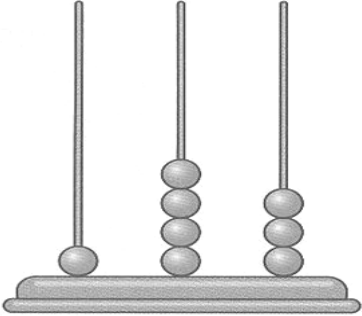


Matemáticas segundo trimestre 1º E P

116. Suma:

$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$

117. Lee y completa:



centenas decenas unidades

1      4      3

1 centena    4 decenas    3 unidades

143

118. Copia:

doscientos - \_\_\_\_\_

200 

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

119. Pedro y Rosa han plantado 24 flores.  
A los pocos días se marchitan 11 flores.  
¿Cuántas quedan?



120. Cuenta del 5 al 50 de 5 en 5:

5, 10, 15, , , , , , , , 50.

121. Resta:

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

122. Resta y completa:

$5 - 3 = \square$

$6 - \square = 4$

$8 - \square = 3$

$\square - 2 = 6$

$9 - \square = 4$

$3 - 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$\square - 5 = 3$

$\square - 2 = 1$



④ Escribe con letra.

76 \_\_\_\_\_ 45 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_ 81 \_\_\_\_\_

69 \_\_\_\_\_ 94 \_\_\_\_\_

④ Coloca y suma.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 6 \\
 +27 \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 4 \\
 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 \phantom{0} \\
 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

1+6+27 =  $\square$     5+4+13 =  $\square$     7+2+42 =  $\square$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 \phantom{0} \\
 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 \phantom{0} \\
 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \phantom{0} \\
 \phantom{0} \\
 + \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

2+35+6 =  $\square$     8+48+3 =  $\square$     3+6+29 =  $\square$

④ Completa.

El doble de 2 es 4      El doble de 3 es  $\square$

El doble de 5 es  $\square$       El doble de 7 es  $\square$

④ Suma.

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 3 \\
 +35 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 59 \\
 + 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 7 \\
 +47 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 37 \\
 9 \\
 + 9 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 47 \\
 + 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 1 \\
 +40 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 25 \\
 3 \\
 + 4 \\
 \hline
 \end{array}$$





Matemáticas segundo trimestre 1º E P

123. 1) De los árboles de un huerto caen al suelo 2 manzanas, 3 peras y 5 limones. ¿cuántas frutas en total caen al suelo?

124. 2) Helena compra 6 lápices de color rojo, 7 de color azul, 4 de color verde y 2 de color amarillo. ¿Cuántos lápices compra Helena?

125. Suma:

5	6	4	7	8	5	7	5
2	5	5	2	5	6	5	2
<u>+ 1</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>

4	1	6	5	1	3	4	6
3	6	6	6	2	7	6	1
<u>+ 6</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 4</u>



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

126. 3) En el estanque del parque hay 3 cismes, 2 patos, 4 ranas y 12 peces. ¿Cuántos animales hay en el estanque?

127. Resta:

$\begin{array}{r} 894 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 672 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 453 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 976 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 836 \\ - 421 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 695 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 896 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 399 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 898 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 782 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 537 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 395 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$

128. Cuenta del 6 al 60 de 6 en 6:

6, 12, , , , , , , , 60.

Matemáticas segundo trimestre 1º E P

Si al sumar llegas a 20, «te llevas» 2.  $\begin{array}{r} 2 \\ 45 \\ 87 \\ + 28 \\ \hline 160 \end{array}$

Si pasas de 20 y no llegas a 30,  $\begin{array}{r} 2 \\ 45 \\ 87 \\ + 29 \\ \hline 161 \end{array}$

también «te llevas» 2.

129. Suma:

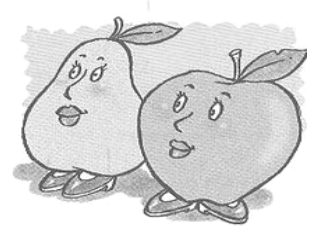
$\begin{array}{r} 12 \\ 34 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 21 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ 31 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ 42 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 51 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ 42 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ 61 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 62 \\ 34 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ 82 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ 64 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ 21 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ 31 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ 82 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ 72 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$

130. Copia:

trescientos - \_\_\_\_\_

300

131. Se han repartido 283 peras y 625 manzanas. ¿Cuántas frutas se han repartido en total?



frutas

Matemáticas segundo trimestre 1º E P










132. ¿Qué palabra esconde este número?  
A ver si la descubres.

6 1 3 1 2 2 5



4	7	9	1	8
- 2	- 4	- 3	- 0	- 3
-----	-----	-----	-----	-----
l	b	c	a	o










133. Cuenta «hacia atrás»:

73, 72, , , , , , , , , , , 62,

81, , , , , , , , , , , , 70,

69, , , , , , , , , , 60.

134. Resta:

11 - 9 = <input type="text"/>	12 - 6 = <input type="text"/>	18 - 9 = <input type="text"/>	14 - 5 = <input type="text"/>
14 - 8 = <input type="text"/>	13 - 6 = <input type="text"/>	11 - 5 = <input type="text"/>	12 - 7 = <input type="text"/>
17 - 8 = <input type="text"/>	13 - 7 = <input type="text"/>	16 - 7 = <input type="text"/>	14 - 6 = <input type="text"/>
15 - 9 = <input type="text"/>	19 - 9 = <input type="text"/>	13 - 4 = <input type="text"/>	12 - 5 = <input type="text"/>
16 - 8 = <input type="text"/>	14 - 9 = <input type="text"/>	15 - 6 = <input type="text"/>	17 - 9 = <input type="text"/>



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

135. Somos 4 hermanos; mis primos de Barcelona son 6 hermanos, y los de Valencia son 7. ¿Cuántos primos somos en total?




primos.

136. Suma:

$\begin{array}{r} 10 \\ 59 \\ +66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ 11 \\ +67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ 68 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 62 \\ +69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 14 \\ +63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ 71 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ 72 \\ +65 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 79 \\ 17 \\ +58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ 57 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ 77 \\ +56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ 20 \\ +76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ 75 \\ +21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ 74 \\ +53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ 23 \\ +52 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 80 \\ 45 \\ +24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ 46 \\ +81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ 26 \\ +47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ 48 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ 28 \\ +49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ 56 \\ +85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 37 \\ +57 \\ \hline \end{array}$

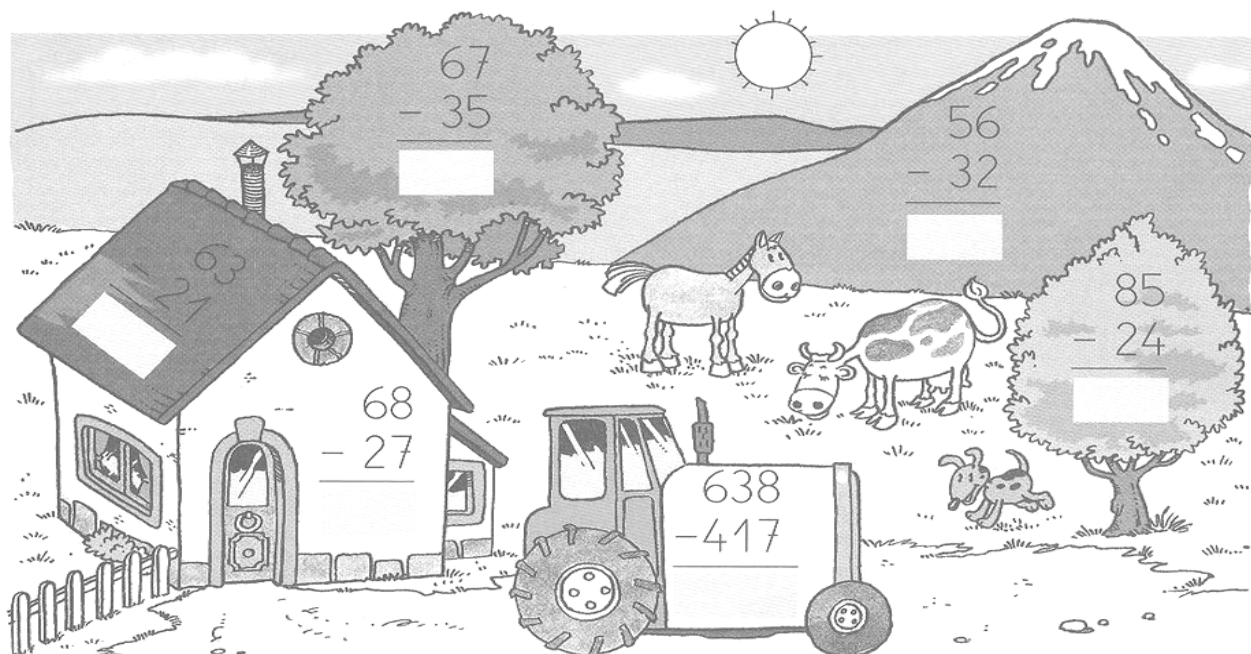
137. Continúa la serie:

10, 20, , , , ,  
, , , , , 120.



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

138. Observa, resta y contesta:



¿Qué hay detrás de la casa? \_\_\_\_\_

¿Cuántos animales hay? \_\_\_\_\_

139. Marta tiene 13 juguetes y le ha dejado 7 a una amiga. ¿Cuántos juguetes le quedan ahora a Marta?

Respuesta: \_\_\_\_\_



140. Ordena de mayor a menor estos números:

97, 13, 58, 64, 16, 25.



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

141. Cuenta desde el 10 al 120 de 10 en 10:

10, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 120.

142. Suma:

$\begin{array}{r} 12 \\ 95 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ 37 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ 76 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 41 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ 45 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ 49 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ 56 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ 80 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ 46 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 38 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 42 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 46 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ 50 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ 55 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 33 \\ 16 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ 54 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 39 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ 43 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ 47 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ 51 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 54 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ 21 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ 66 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 40 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ 44 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ 48 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ 52 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ 53 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$

143. El domingo, mis padres me dieron 55 céntimos; mi tía, 45 céntimos, y mi abuelo, 50. ¿Cuánto dinero reuní?



\_\_\_\_\_ céntimos.



Matemáticas segundo trimestre 1º E P

144.

Resuelve las siguientes operaciones y pinta el dibujo del color que se indica en el resultado de cada una.

Marrón

$$\begin{array}{r} 440 \\ 625 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

Azul marino

$$\begin{array}{r} 715 \\ 862 \\ + 601 \\ \hline \end{array}$$

Naranja

$$\begin{array}{r} 420 \\ 255 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

Negro

$$\begin{array}{r} 725 \\ 572 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

Celeste

$$\begin{array}{r} 341 \\ 106 \\ + 732 \\ \hline \end{array}$$

Rosa

$$\begin{array}{r} 624 \\ 830 \\ + 615 \\ \hline \end{array}$$

Morado

$$\begin{array}{r} 521 \\ 436 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

Verde

$$\begin{array}{r} 329 \\ 102 \\ + 541 \\ \hline \end{array}$$

Amarillo

$$\begin{array}{r} 218 \\ 534 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

Rojo

$$\begin{array}{r} 172 \\ 354 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$





problemas





3. Pablo tiene 7 libros y le da 2 libros a su hermana. ¿Cuántos libros le quedan a Pablo?



Datos

Operaciones

Pablo tiene \_\_\_\_\_ libros.

Le da \_\_\_\_\_ libros a su hermana.

	D	U
○		

Resultado

A Pablo le quedan \_\_\_\_\_ libros.

4. Pedro y Juan juntan las canicas que tienen, si Pedro tiene 4 canicas y Juan tiene 5 canicas. ¿Cuántas canicas tienen entre los dos?



Datos

Operaciones

Resultado

Pedro tiene \_\_\_\_\_ canicas.

Juan tiene \_\_\_\_\_ canicas.

	D	U
○		

Entre los dos amigos tienen \_\_\_\_\_ canicas.









3. Si en el lado izquierdo del parque hay 2 árboles y en el lado derecho hay 3, ¿cuántos árboles hay en total ?

Datos

Operaciones

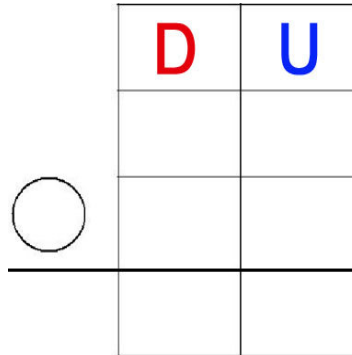
Resultado

A la izquierda hay \_\_\_\_\_ árboles.

En total

A la derecha hay \_\_\_\_\_ árboles.

hay \_\_\_\_\_  
árboles en  
el parque.



4. Si estaban jugando a las peonzas tres amigos y después vinieron dos amigos más, ¿cuántos amigos acabaron jugando a las peonzas?

Datos

Operaciones

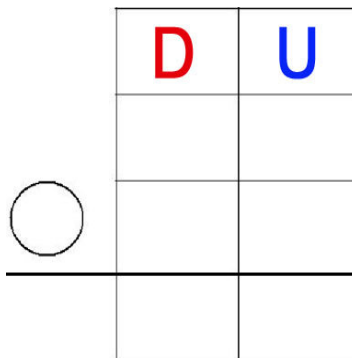
Resultado

Jugaban \_\_\_\_\_ amigos.

Acabaron

Vinieron \_\_\_\_\_ amigos.

jugando  
\_\_\_\_\_ amigos  
a las  
peonzas.







3. Sergio tiene 4 coches y Luis tiene 2 coches. ¿Cuántos coches tienen entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Sergio tiene \_\_\_\_\_ coches.

Luis tiene \_\_\_\_\_ coches.



○	D	U

Entre los dos  
tienen \_\_\_\_\_  
coches.

4. En el patio de Verónica hay 6 macetas y en el de su vecina Julia 3 macetas. ¿Cuántas macetas hay entre los dos patios?

Datos

Operaciones

Resultado

Verónica tiene \_\_\_\_\_ macetas.

Julia tiene \_\_\_\_\_ macetas.



○	D	U

Entre los dos  
patios hay \_\_\_\_\_  
macetas.







3. En el frigorífico había 4 manzanas. Mi mamá compra 5 manzanas más. ¿Cuántas manzanas hay ahora?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay \_\_\_\_\_ manzanas.

La madre compra  
\_\_\_\_\_ manzanas.



○	D	U

Ahora hay  
en el  
frigorífico  
\_\_\_\_\_  
manzanas.

4. Luis se come 3 castañas de las 9 castañas que llevaba. ¿Cuántas castañas le quedan ahora a Luis?

Datos

Operaciones

Resultado

Luis tiene \_\_\_\_\_ castañas.

Luis se come \_\_\_\_\_ castañas.



○	D	U

A Luis le  
quedan  
\_\_\_\_\_  
castañas.







3. Sofía está observando una planta que tiene en la cocina, y le comenta a su madre que han salido 3 flores nuevas. ¿Cuántas flores tiene la planta hoy si ayer tenía 6 flores?

Datos

Operaciones

Resultado

Han salido \_\_\_\_\_ flores nuevas.

La planta tenía \_\_\_\_\_ flores.



	D	U
○		
<hr/>		

Hoy la planta  
tiene \_\_\_\_\_  
flores.

4. Ramón está jugando a las canicas con Susana. Si Ramón tiene 6 canicas y Susana tiene 2 canicas menos que Ramón, ¿cuántas canicas tiene Susana?

Datos

Operaciones

Resultado

Ramón tiene \_\_\_\_\_ canicas.

Susana tiene \_\_\_\_\_ canicas  
menos que Ramón.



	D	U
○		
<hr/>		

Susana tiene  
\_\_\_\_\_  
canicas.









3. En un árbol había 38 naranjas, hoy han cogido 15 naranjas y 15 manzanas. ¿Cuántas naranjas quedan ahora en el árbol?

Datos

Operaciones

Resultado

El árbol tiene \_\_\_\_\_ naranjas.

Cogen \_\_\_\_\_ naranjas.



	D	U
○		

Quedan en el árbol \_\_\_\_\_ naranjas.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Si en el huerto había 10 pimientos y la madre de Sara ha cogido 5, ¿cuántos pimientos quedan en el huerto?

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 + 1 + 5 = \underline{\quad}$

Quedan en el huerto \_\_\_\_\_ pimientos.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: En mi cumpleaños Julia me regaló tres libros, Rubén me regaló dos y Dámaso, un libro. ¿Cuántos libros me regalaron en mi cumpleaños?

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

Le regalaron \_\_\_\_\_ libros.







3. Germán está leyendo un cuento de 29 páginas; si ha leído ya 12 páginas, ¿cuántas le quedan por leer?

Datos

Operaciones

Resultado

El cuento tiene \_\_\_\_\_ páginas.

Germán ha leído \_\_\_\_\_ páginas.



	D	U
○		
—		

Le quedan  
por leer  
\_\_\_\_\_  
páginas.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: En mi cumpleaños había nueve pasteles. Si se comieron 6 entre los invitados, ¿cuántos pasteles quedaron sin comer?

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$9 + 6 - 2 = \underline{\quad}$

Quedan por comer \_\_\_\_\_ pasteles.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: Si en el campo había 9 papeles en el suelo y un niño ha recogido 4, ¿cuántos papeles quedan por recoger?

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

Quedan por recoger \_\_\_\_\_ papeles.







3. En una bandeja había 28 pastelillos por la mañana y por la noche quedan 12. ¿Cuántos pastelillos se han comido?

Datos

Operaciones

Resultado

Había \_\_\_\_\_ pastelillos.

Quedaban \_\_\_\_\_ pastelillos.



	D	U
○		
—		

Se han  
comido  
\_\_\_\_\_  
pastelillos.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Marcos compró unos guantes por 8 euros y un gorro por 3 euros. ¿Cuántos euros le costaron las dos prendas?

$$8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$8 - 3 = \underline{\quad}$$

$$8 + 2 - 3 = \underline{\quad}$$

Le costaron \_\_\_\_\_ euros.

5. Rodea la opción correcta: En el huerto de Paula hay más de 30 árboles y menos de 40. ¿Cuántos árboles habrá en el huerto si la suma de sus cifras es 8?

31

32

33

34

35

36

37

38

39

En el huerto hay \_\_\_\_\_ árboles.







3. Luisa viajaba en un autobús que llevaba 26 personas. Si en la siguiente parada se subieron 5 personas y no se bajó ninguna, ¿cuántas personas viajan ahora en el autobús?

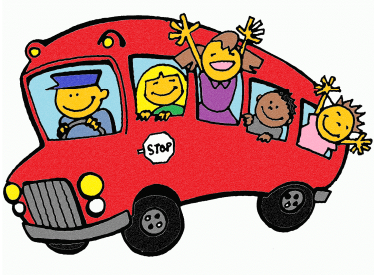
Datos

Operaciones

Resultado

El autobús llevaba \_\_\_\_\_ personas.

Subieron \_\_\_\_\_ personas.



	D	U

En el autobús viajan ahora \_\_\_\_\_ personas.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Natalia tenía 15 cuentos. Después su amiga Lucía le regaló algunos cuentos más. Ahora Natalia tiene 21 cuentos. ¿Cuántos cuentos le regaló Lucía?

$15 + 21 = \underline{\quad}$

$21 - 15 = \underline{\quad}$

$21 + 15 = \underline{\quad}$

Lucía le regaló \_\_\_\_\_ cuentos.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: En una librería había 54 libros, si durante el día de hoy al librero le quedan por vender 32 libros, ¿cuántos libros ha vendido durante el día de hoy?

$54 + 32 = \underline{\quad}$

$54 - 32 = \underline{\quad}$

$32 - 54 = \underline{\quad}$

En el día de hoy ha vendido \_\_\_\_\_ libros.









3. Malena ha comprado un lapicero y un cuaderno. Si el lapicero le costó 20 céntimos y el cuaderno 50 céntimos, ¿cuánto se ha gastado Malena en la papelería?

Datos

Operaciones

Resultado

El lapicero cuesta \_\_\_\_\_ céntimos.

El cuaderno  
cuesta  
\_\_\_\_\_ céntimos.



	D	U

Malena se  
ha gastado  
\_\_\_\_\_  
céntimos.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Roberto tiene una pecera con 34 peces y hoy se ha comprado 12 peces más. ¿Cuántos peces tiene ahora Roberto en su pecera?

$34 + 12 = \underline{\quad}$

$34 - 12 = \underline{\quad}$

$12 + 12 = \underline{\quad}$

Roberto tiene ahora \_\_\_\_\_ peces.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: Un autobús tiene 54 asientos, si 21 van vacíos. ¿Cuántas personas van en el autobús?

$54 + 21 = \underline{\quad}$

$54 - 21 = \underline{\quad}$

$21 + 21 = \underline{\quad}$

En el autobús viajan \_\_\_\_\_ personas.







3. En una carrera ciclista de 98 corredores, tuvieron que abandonar por cansancio la carrera 34 corredores. ¿Cuántos corredores llegaron a la meta?

Datos

Operaciones

Resultado

Había \_\_\_\_\_ corredores.

Abandonaron \_\_\_\_\_ corredores.



	D	U
○		

Llegaron a meta \_\_\_\_\_ corredores.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Mis padres han comprado 56 fresas en el mercado. Si en el postre nos hemos comido 32, ¿cuántas fresas quedan por comer?

$56 + 32 = \underline{\quad}$

$56 - 32 = \underline{\quad}$

$32 - 56 = \underline{\quad}$

Quedaron sin comer \_\_\_\_\_ fresas.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: En el edificio de mi casa viven 12 personas en el primer piso, 15 en el segundo piso y 21 en el tercer piso. ¿Cuántas personas viven en el edificio?

$12 + 15 - 21 = \underline{\quad}$

$12 + 15 + 21 = \underline{\quad}$

$21 - 15 + 12 = \underline{\quad}$

En el edificio viven \_\_\_\_\_ personas.







3. En un árbol quedan 43 ciruelas. Si se han caído 12 ciruelas, ¿cuántas había en el árbol antes de que se cayeran?

Datos

Operaciones

Resultado

En el árbol quedan \_\_\_\_\_ ciruelas.

Se cayeron \_\_\_\_\_ ciruelas.



	D	U

En el árbol  
había \_\_\_\_\_  
ciruelas.

4. Rodea la opción correcta y resuelve: Carmen viaja con su padre en el autobús. Si su padre ha pagado 60 céntimos por él y 35 céntimos por ella, ¿cuánto le han costado los dos billetes?

$60 + 35 = \underline{\quad}$

$60 - 35 = \underline{\quad}$

$35 - 60 = \underline{\quad}$

Los dos billetes costaron \_\_\_\_\_ céntimos.

5. Rodea la opción correcta y resuelve: Fátima tiene ahorrados 75 céntimos en la hucha. Si para comprar unos caramelos saca 25 céntimos, ¿cuánto dinero le quedará en la hucha?

$75 + 25 = \underline{\quad}$

$75 - 25 = \underline{\quad}$

$25 - 75 = \underline{\quad}$

En la hucha le quedará \_\_\_\_\_ céntimos.

