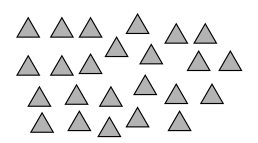
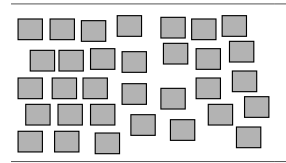
Decenas y unidades

Nombre _____ Fecha _____

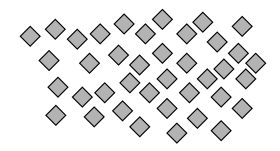
1 Haz grupos de 10. Después, completa.



) decena	s + (unidades



decenas + unidade	S
+ =	



decenas +	unidades
+ =	=

44
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$
쇼 쇼 쇼 쇼 쇼 쇼 쇼 쇼 쇼 쇼 쇼 쇼 쇼
습 ተቀተ ተ
企业企业企业企业企业

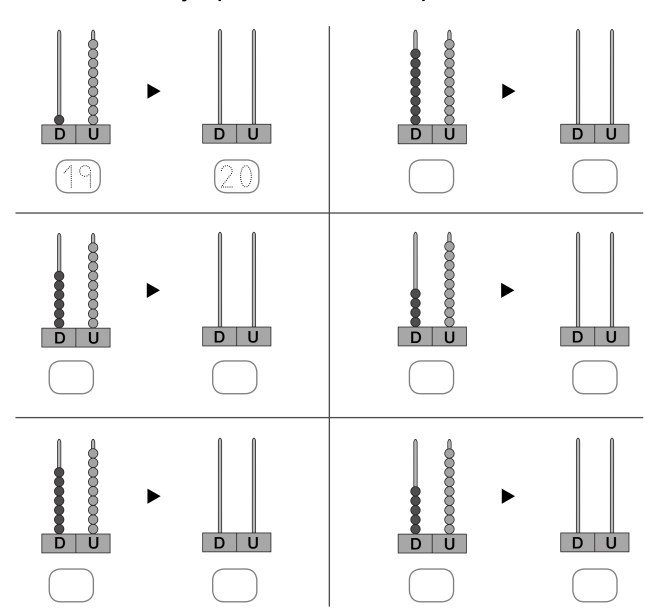
decenas +	unidades
+ =====================================	

000000000
00000000000
00000000000
00000000000
00000000000
000000000

Los números hasta el 99

Nombre _____ Fecha ____

Añade una unidad y representa el número que resulta.



Escribe el número anterior y el número posterior.

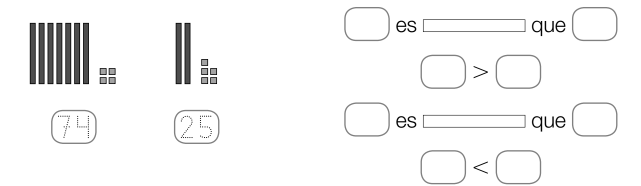
70	
人/8人	

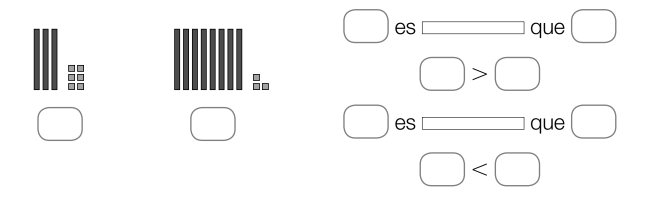
7

Comparación de números de dos cifras

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa los números representados y completa.





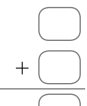
2 Compara y completa.

67 48	
31 36	
64 46	

1 Lee y resuelve.

Pablo compró 36 cromos. Su tío le regaló 53 cromos más.

¿Cuántos cromos tiene en total?

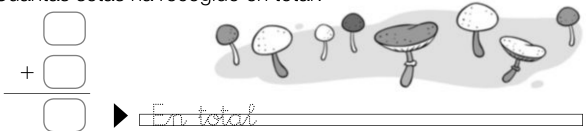




• En total tie

Cecilia recogió ayer 42 setas. Hoy ha recogido 25 setas más.

¿Cuántas setas ha recogido en total?



Andrés tenía 85 aviones. Su papá le dio 13 más.

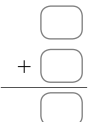
¿Cuántos aviones tiene en total?





Inés compró 64 avellanas. Ha encontrado 34 avellanas más.

¿Cuántas avellanas tiene en total?

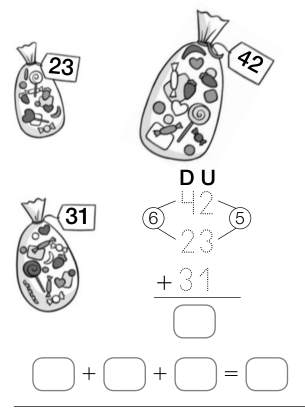


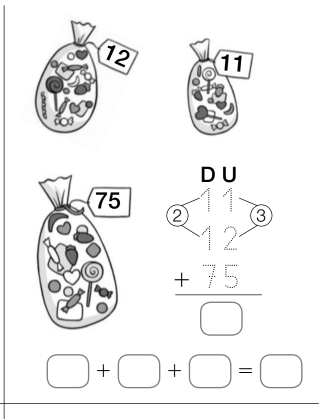


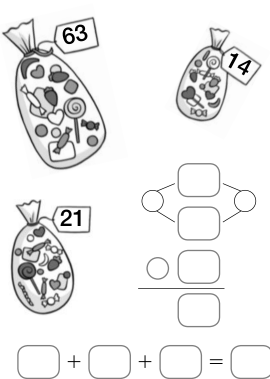
Sumas de tres números sin llevar hasta el 99

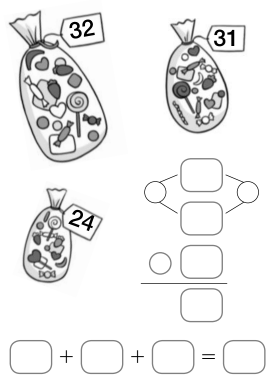
Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántos caramelos hay? Calcula.









1 ¿Cuántas piezas quedan por colocar? Calcula.









Marca los números 42, 57 y 54 en la recta y completa.

40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

- 57 está entre las decenas y
 57 está más cerca de .
- 54 está entre las decenas y
 54 está más cerca de .

2 Relaciona.

	Decenas entre las que	Decena más
Número	se encuentra	cercana
56	10 y 20	90
24	50 y 60	60
13	20 y 30	10
87	80 y 90	20

3 Colorea la decena más cercana a cada número.

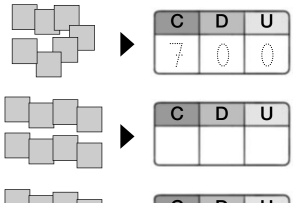
1 Rodea y escribe.

- 3 centenas

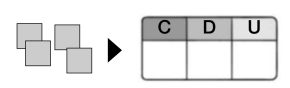
- 1 centena

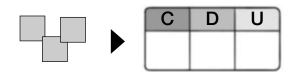
- 6 centenas

2 Completa.



С	D	U





С	D	U

Relación entre la suma y la resta

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y completa.

• Luisa tiene 8 🔊 y pone 5 🧬 más. ¿Cuántos 🧬 tiene en total?



Luisa tiene 13 y quita 5 Cuántos le quedan?



• Carlos tiene 5 👸 y pone 3 👸 más. ¿Cuántas 👸 tiene en total?



• Carlos tiene 8 👸 y quita 3 👸. ¿Cuántas 👸 le quedan?



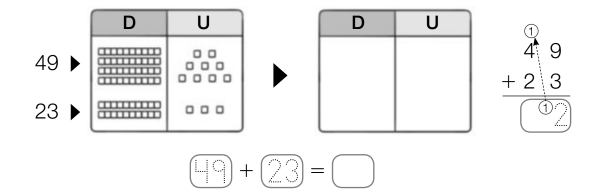
Miguel tiene 9 ? y pone 6 ? más. ¿Cuántas ? tiene en total?



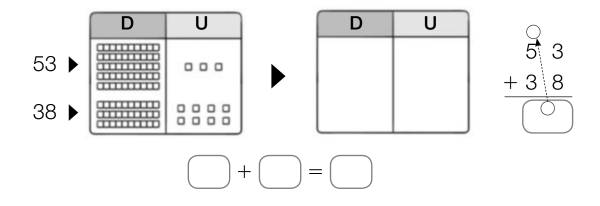
• Miguel tiene 15 🌹 y quita 6 🦞 . ¿Cuántas 🦞 le quedan?

1 Completa la representación y calcula las sumas.

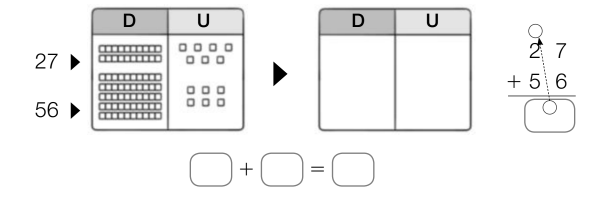
Suma: 49 + 23



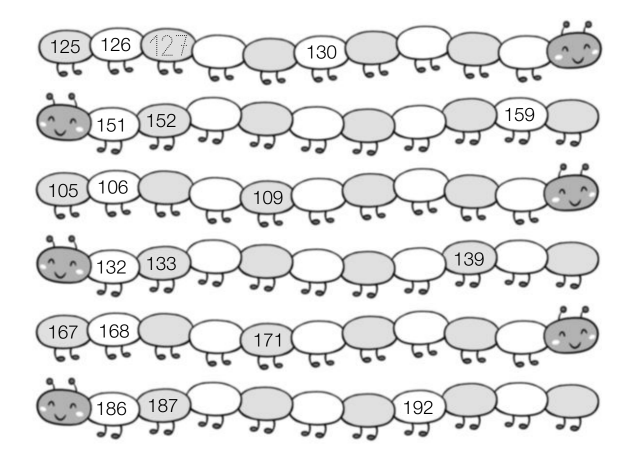
Suma: 53 + 38



Suma: 27 + 56



1 Completa las series.



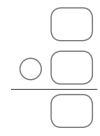
2 Escribe el número anterior y el posterior.

139	129	119
169	100	180
99	140	150
159	120	170
130	189	160
179	149	198

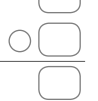
1 Lee y completa.



¿Cuántas frutas hay en total?

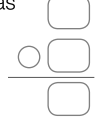


¿Cuántas manzanas más que peras hay?





¿Cuántas canicas hay en total?



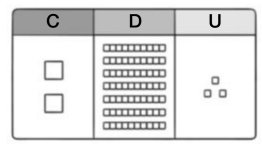
¿Cuántas canicas rojas más que verdes hay?

\bigcirc	

Hay

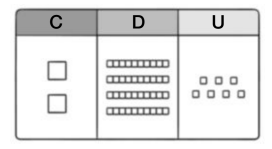
: :	
_ 	

1 Completa.



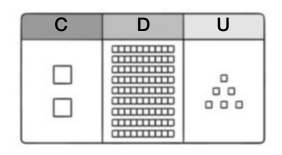
$$\bigcirc$$
 C + \bigcirc D + \bigcirc U

$$(200) + (70) + (3) = (273)$$

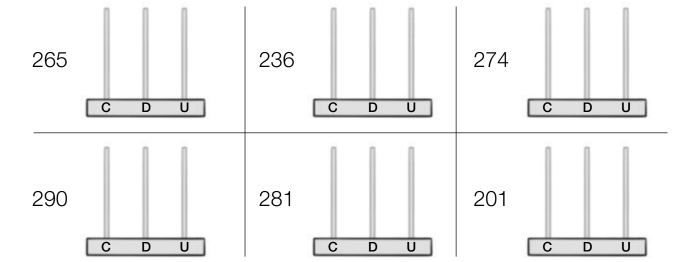


$$+$$
 $+$ $+$ $+$ $+$

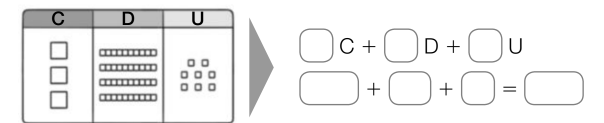
С	D	U
		000



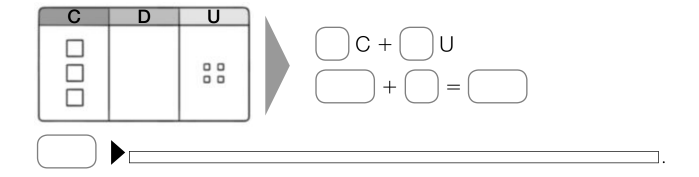
2 Representa cada número en el ábaco.

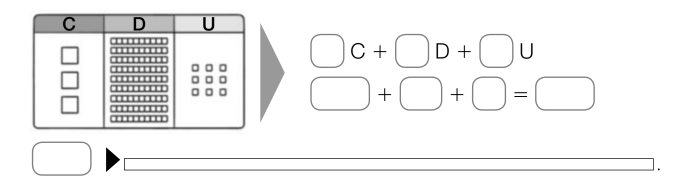


1 Completa.



348 De Trescientos cuarenta y ocho





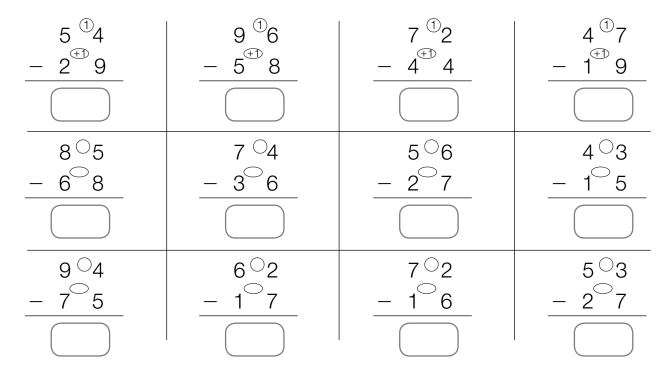
2 Representa cada número en el ábaco.



Restas llevando (forma usual)

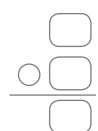
Nombre _____ Fecha ____

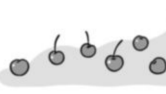
1 Resta.

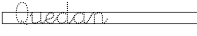


2 Lee y resuelve.

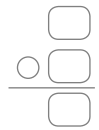
Laura tenía una cesta con 83 cerezas. Se comió 37. ¿Cuántas cerezas quedan en la cesta?







Jesús tenía 65 cartas de monstruos. Perdió 17 jugando con Jaime. ¿Cuántas cartas le quedan a Jesús?

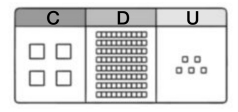






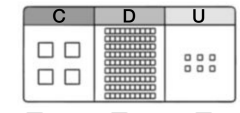


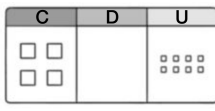
1 Observa cada número representado y completa.



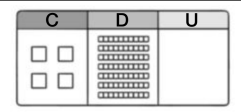
C	D	U
		000
C +	\square	+ U

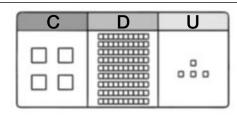






_) C + () U
+ = :	=





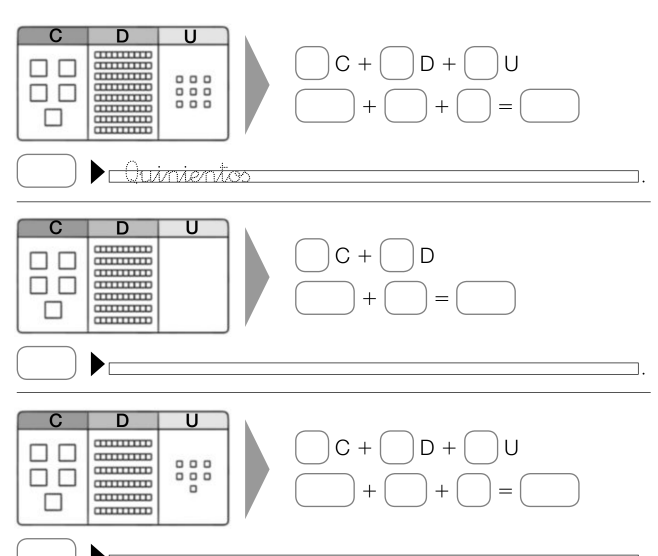
С	D	U
		000

C +	$D + \bigcup U$
+ + +	

С	D	U

$\bigcap C$ -	+	D
) + () = (

Completa y escribe el número representado.



2 Escribe con un número el dato de cada noticia.

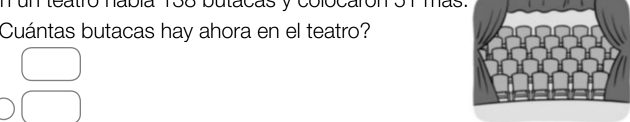


Suma.

C D U 1 4 2 + 4 7	C D U 1 7 4 + 2 5	C D U 1 8 7 + 1 2
6 3 +1 2 4	1 6 3 + 3 2	1 4 9 + 3 0
1 2 5 + 7 1	1 5 +1 6 3	1 5 4 + 2 4

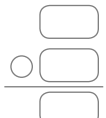
2 Lee y resuelve.

En un teatro había 138 butacas y colocaron 51 más. ¿Cuántas butacas hay ahora en el teatro?





En un colegio había 186 alumnos y entraron 12 más. ¿Cuántos alumnos hay ahora en el colegio?





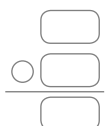
Restas sin llevar con números de tres cifras

Nombre _____ Fecha ____

1 Resta.

2 Lee y resuelve.

En una obra se han usado 289 azulejos rosas y 136 azulejos blancos. ¿Cuántos azulejos blancos menos que rosas han usado?

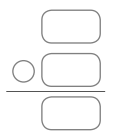




Han uxado

En un juego hay 267 piezas verdes y 143 piezas rojas.

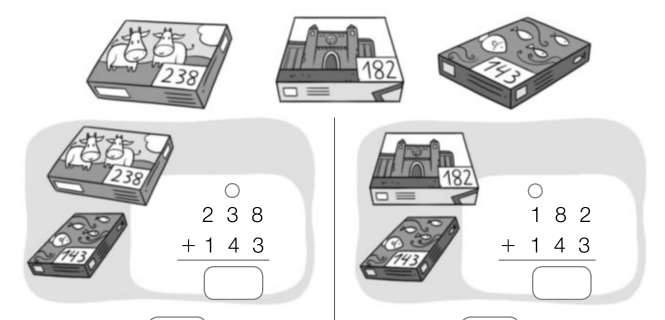
¿Cuántas piezas rojas menos que verdes hay?







1 ¿Cuántas piezas tienen? Observa y calcula.

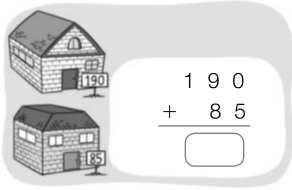


Tienen

piezas.

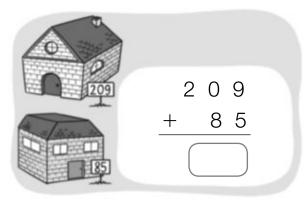






Tienen

Tienen () ladrillos.



Tienen ladrillos.

piezas.

Comparación de números de tres cifras

Nombre ______ Fecha _____

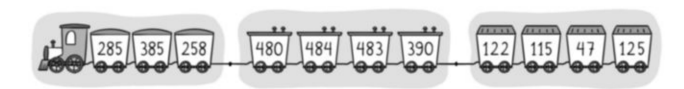
385

1 Compara y escribe el signo <, > o =.



2 Busca y rodea en cada grupo de vagones.

— El número mayor. —— El número menor.



3 Observa el dibujo y escribe cada precio.

- Objeto más barato
- Objeto más caro
- Objeto que cuesta más de 129 € y menos de 194 €



Restas llevando decenas o centenas

Nombre _ Fecha _

Resta.

4 5 3	4 7 4	3 4 1
-236	- 3 4 5	- 1 2 7
3 3 8	4 1 6	4 0 9
_ 1 6 5	_ 2 3 4	_ 2 6 5
4 3 7	4 6 8	3 7 2
-252	- 3 2 9	- 2 4 6

2 Lee y completa.

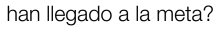
En una carrera de sacos hay 470 participantes.

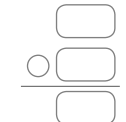
De ellos, 235 son chicas, y el resto, chicos.





Durante la carrera han sido eliminados 190 participantes. ¿Cuántos participantes





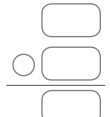
Restas llevando decenas y centenas

Nombre ______ Fecha _____

1 Resta.

2 Lee y completa.

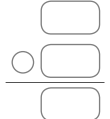
En un polideportivo hay 585 socios. Les han dado camisetas a 396 socios. ¿Cuántas camisetas faltan?





En una frutería había 442 manzanas.

Han vendido 258 manzanas. ¿Cuántas manzanas quedan?



- Quedan

Los números del 600 al 999

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

Número	С	D	U
639	6	3	9
770			
808			
932			

► Seiscientos

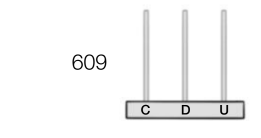
Setecientos noventa

Seiscientos ocho

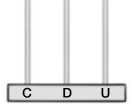
Novecientos diez

Setecientos trece

2 Representa cada número en el ábaco.

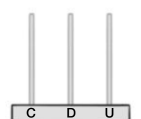


981



799 C D U

620



1 Relaciona.

$$8 + 8$$

$$9 + 9 + 9$$

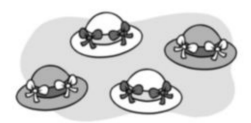
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$2 \times 6$$

$$8 \times 2$$

$$3 \times 5$$

2 ¿Cuántos lazos hay? Completa.



$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\times$$
 $=$

3 ¿Cuántas mariposas hay? Completa.



4 ¿Cuántas hay? Completa.





$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

$$\times$$
 =

: :			
	J.		
	***		_
	Ų.		

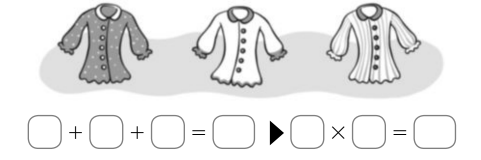
33

Fecha _____ Nombre _____

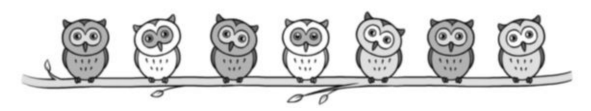
1 ¿Cuántas piruletas hay? Completa.



¿Cuántos botones hay? Completa.



3 ¿Cuántos ojos hay? Completa.



$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \qquad \blacktriangleright \bigcirc \times \bigcirc = \bigcirc$$

Completa.

$$2 \times 3 = \bigcirc$$

$$2 \times 5 =$$

$$2 \times 5 =$$
 $2 \times 8 =$

$$2 \times 10 = ($$

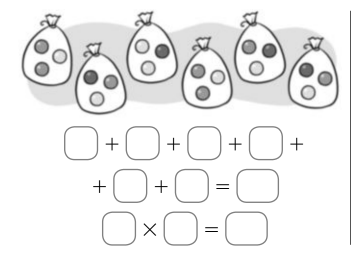
$$5 \times 5 = \bigcirc$$

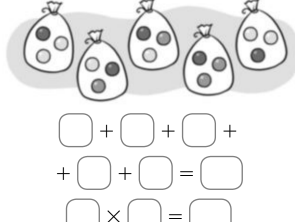
$$5 \times 4 = \boxed{} 5 \times 7 = \boxed{}$$

$$5 \times 7 = ($$

$$5 \times 9 = \bigcirc$$

1 ¿Cuántas canicas hay? Cuenta y completa.



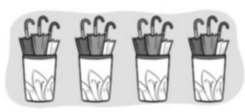


2 ¿Cuántos hay? Completa.



Hay 3 lecheras.
Cada lechera tiene botellas.





Hay paragüeros.
Cada paragüero tiene paraguas.

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \blacktriangleright \bigcirc \times \bigcirc = \bigcirc$$

3 Completa. Ayúdate de las tablas si lo necesitas.

$$3 \times 7 = \bigcirc$$

$$3 \times 2 = ($$

$$3 \times 9 = \bigcirc$$

$$3 \times 8 = \bigcirc$$

$$3 \times 5 = \bigcirc$$

$$3 \times 1 = ($$

$$3 \times 0 =$$

$$3 \times 10 = \bigcirc$$

1 ¿Cuántas pelotas hay? Completa.



Hay | bolsas.

Cada bolsa tiene pelotas.

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \blacktriangleright \bigcirc \times \bigcirc = \bigcirc$$

¿Cuántas ruedas hay? Completa.

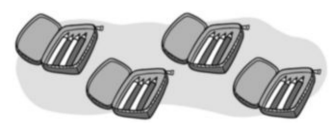


Hay coches.

Cada coche tiene ruedas.

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \blacktriangleright \bigcirc \times \bigcirc = \bigcirc$$

3 ¿Cuántos lápices hay? Completa.



Hay [estuches.

Cada estuche tiene lápices.

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \blacktriangleright \bigcirc \times \bigcirc = \bigcirc$$

Completa.

$$4 \times 3 = \bigcirc$$

$$4 \times 7 = ($$

$$4 \times 2 = \bigcirc$$

$$4 \times 10 = ($$

$$4 \times 8 = \bigcirc$$

$$4 \times 9 = \boxed{} \qquad 4 \times 0 = \boxed{}$$

$$4 \times 0 =$$

$$4 \times 1 = \bigcirc$$

1 ¿Cuánto dinero ha gastado cada niño? Completa.



Victor ha gastado



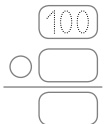
-Alba ha gastado

2 ¿Cuántos céntimos faltan para tener 1 euro? Calcula.

1 euro = 100 céntimos







1 Lee detenidamente y completa.

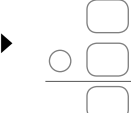
Catalina tiene 47 cromos de mariposas y 24 de peces. Le regala a su hermano 33 cromos. ¿Cuántos cromos le quedan?



Sumamos para calcular cuántos cromos tiene en total.

Después, restamos para calcular cuántos cromos le quedan.

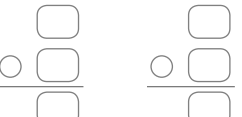




José tiene 54 sellos y se encuentra 18 sellos más.

Después, pierde 25 sellos. ¿Cuántos sellos tiene

ahora José?



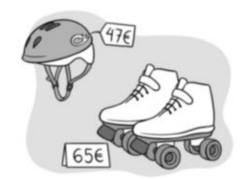


Roberto ha comprado unos patines por 65 € y un casco por 47 €. Ha pagado con 120 €.

¿Cuánto dinero le ha sobrado?



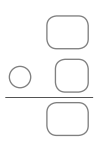


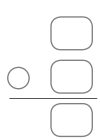


Problemas de dos operaciones $(+, -, \times)$

Nombre _____ Fecha _____

- Al llegar a una estación, un tren lleva 11 pasajeros en cada uno de sus 5 vagones y otro tren lleva 15 pasajeros en total.
 ¿Cuántos pasajeros llegan a la estación?
 - 1.º Calculamos cuántos pasajeros lleva el primer tren.
- 2.º Hallamos los pasajeros que llegan a la estación.







Lucía tenía 3 billetes de 20 € y se gastó 35 € en unas zapatillas de deporte. ¿Cuánto dinero le quedó?

1.0

2.°



Miguel ha archivado 25 sellos en cada una de sus 4 carpetas y aún le faltan 13 sellos por archivar. ¿Cuántos sellos tiene?

1.°



2.°

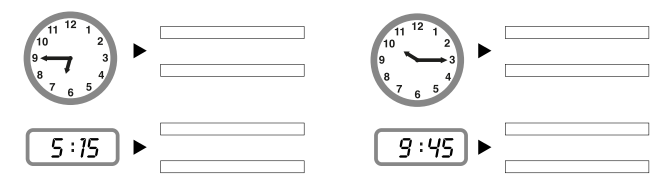




Horas y tiempos

Nombre _____ Fecha ____

1 Escribe qué hora marca cada reloj.



2 Representa cada hora en los dos relojes.

Las 7 menos cuarto



Las 8 y cuarto



3 ¿Qué hora será? Completa cada reloj.



4 Escribe a qué hora terminó la clase de dibujo.

Clase de dibujo

Empezó a las 3 menos cuarto y duró media hora.

Clase de fotografía ► Empezó a las 6 y cuarto y duró 1 hora y media.

1 Completa la tabla.

64	60+4	
	50 + 3	
		ochenta
		setenta y cinco
	40 + 6	U
98		
	60 + 1	
		cincuenta

2 Ordena cada grupo como se indica.

De menor a mayor



De mayor a menor



Calcula. Después, rodea de rojo las operaciones que den como resultado un número menor que 50.

2 Lee la frase de cada corredor y escribe debajo de él con cifras el número ordinal que indica el lugar en el que va.



- Laura llegó siete puestos antes que la chica que va la última en el dibujo. ¿En qué lugar llegó Laura?

Relaciona cada niño con el número de canicas que tiene.



38

THE PARTY OF THE P

Tengo casi 30 canicas.

Tengo casi 40 canicas.



32

27

43

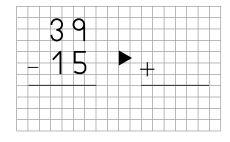


Tengo un poco más de 40 canicas.

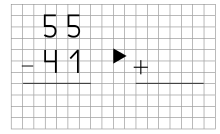
2 Completa.

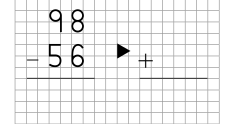
С	D	U	
			▶ (3) C = () L

3 Calcula y haz la prueba. Después, ordena los resultados.



76 -51 +





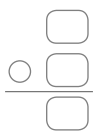
Nombre _____

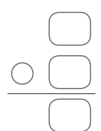
Fecha _____

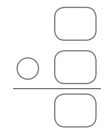
1 Observa, escribe los números y calcula.

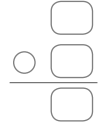
- ▶ Cincuenta y seis











2 Calcula y completa.

$$\frac{85}{-28}$$

• El resultado mayor es

• El resultado menor es

Lee la descripción de cada número, escríbelo con cifras y halla su descomposición en centenas, decenas y unidades.

• Es el menor número par anterior a 180.

• Es el mayor número impar que es menor que 199.

1 Fíjate bien y escribe los números y su descomposición.

• 276 ► C + D + U

Doscientos

Trescientos ochenta

- Es el menor número impar que es mayor que 391.
 - ► C + D + U
- Es un número impar de 3 cifras con 3 centenas y sus cifras suman 4.
 - ► C+ D+ U
- 2 Rodea las restas llevando. Después, calcula y haz la prueba.
 - 4 6 2 8

- 7 6 - 5 2
- 1 Inventa una resta llevando que cumpla cada descripción.

Son números de dos cifras y su resultado es 17.

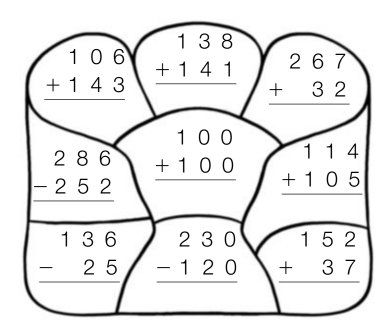
Un número es el 94 y el resultado es 26.

Calcula y colorea.

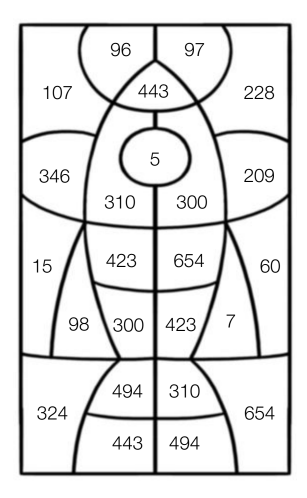
azul ▶34, 111 y 219

amarillo ▶249, 279 y 299

verde ▶ 110, 189 y 200



Calcula. Después, colorea las zonas de los resultados.



Observa los números y calcula.

385

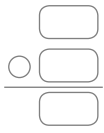
97

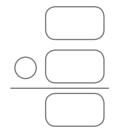
174

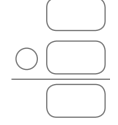
602

Resta los dos números mayores Suma el número mayor y el menor

Resta el número menor al mayor







2 Completa los huecos.

¿Cuántos números comprendidos entre 600 y 710 tienen una cifra 9? Escríbelos.

Calcula y rodea el resultado mayor y el menor.

1 Lee y rodea el número correcto.

Está más cerca de 800 que de 899. La cifra de las decenas es mayor que la cifra de las unidades.

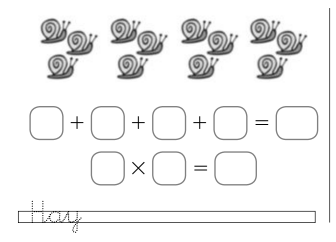
890 849 810 835

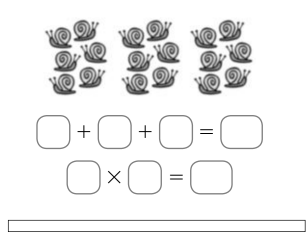
Es mayor que 700. Está más cerca de 700 que de 800. La cifra de las decenas es 2.

884 820 760 720

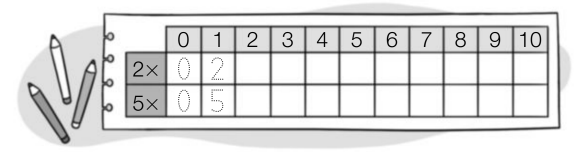
Es mayor que 700. La cifra de las centenas es 8. La suma de sus cifras es 16. 699 890 728 880

2 ¿Cuántos caracoles hay? Calcula y escribe.





3 Completa la tabla. Después, contesta.



Relaciona.

2 filas con 6 📽 en cada una.

3 filas con 5 2 en cada una.

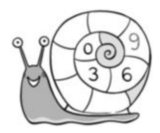


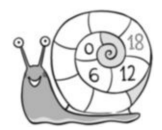
 6×2

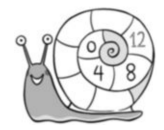
15

 3×5 12

Completa las series.







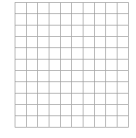
Resuelve.

• Un bolígrafo cuesta 45 céntimos. Para pagar, Miguel da 1 €. ¿Cuánto le devuelven?



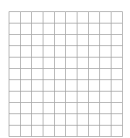


céntimos 1€=



• Un cuaderno cuesta 1,75 €. Ana tiene 95 céntimos. ¿Cuánto le falta?

> 1,75 € = céntimos



59