

ENRÉTATE 2

Reto 1: Acertijo.



Si 3 gatos cazan 3 ratones en 3 minutos, ¿cuántos gatos cazarán 10 ratones en 10 minutos?

Reto 2: ¿Cuánto vale cada manzana?









$$\text{Manzana verde} + \text{Manzana verde} + \text{Manzana verde} = 30$$

$$\text{Manzana verde} + \text{Manzana amarilla} + \text{Manzana verde} = 25$$

$$\text{Manzana verde} + \text{Manzana roja} + \text{Manzana amarilla} = 18$$

SOLUCIÓN $\text{Manzana verde} = \square$ $\text{Manzana roja} = \square$ $\text{Manzana amarilla} = \square$

Reto 3: Completa el Sudoku.

La decena más cercana

1 Observa la recta y completa.



- El número 18 está entre y .
18 está más cerca de que de .
La decena más cercana a 18 es .
- El número 62 está entre y .
62 está más cerca de que de .
La decena más cercana a 62 es .

Mira las decenas en la recta.



2 Fíjate en la cifra de las unidades de cada número, compárala con 5 y escribe su decena más cercana.

73

 ○

▶ La decena más cercana a 73 es .

39

 ○

▶ La decena más cercana a 39 es .

3 Fíjate en los precios y contesta.



42 €



49 €

- ¿Qué juguete cuesta unos 50 €?

- ¿Y unos 40 €?

dieciséis

Nombre: _____

1

Piensa en la recta numérica aproxima según la instrucción:

1. Colorea de **rojo** los números que estén más cerca del 20
2. Colorea de **verde** los números que estén más cerca del 30
3. Colorea de **azul** los números que están más cerca del 40
4. Colorea de **amarillo** los números que estén más cerca del 50

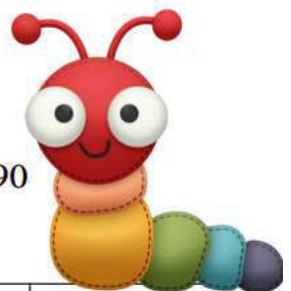


33	44	54	23	42	34
28	21	41	52	39	32
49	43	34	31	16	51
38	29	17	22	48	27
25	19	53	45	15	36
46	35	26	18	37	47

2

Piensa en la recta numérica aproxima según la instrucción:

1. Colorea de **rojo** los números que estén más cerca del 60
2. Colorea de **verde** los números que estén más cerca del 70
3. Colorea de **azul** los números que están más cerca del 80
4. Colorea de **amarillo** los números que estén más cerca del 90



55	63	86	73	76	58
66	89	75	94	65	81
79	69	56	85	59	72
92	77	91	93	67	87
71	62	68	82	84	57
64	83	88	61	74	78



Observa los ejemplos y completa creando dos restas en cada caso.

$52 + 27 = 79$

$79 - 52 = 27$

$79 - 27 = 52$

$38 + 34 = 72$

$- =$

$- =$

$25 + 63 = 88$

$- =$

$- =$

$6 + 7 = 13$

De una suma podemos obtener dos restas

$13 - 6 = 7$

$13 - 7 = 6$

Ahora al revés



$+ = 24$

$24 - 15 = 9$

$24 - 9 = 15$



$44 - 21 = 23$

$+ =$

$44 - 23 = 21$

$+ =$

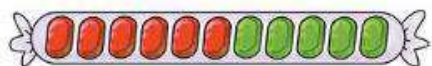
$28 - 9 = 19$

$28 - 19 = 9$



Relación entre suma y resta

1 Completa.



$$6 + 5 = \square$$



$$11 - 5 = \square$$



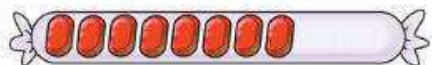
$$7 + 4 = \square$$



$$11 - 4 = \square$$



$$8 + 3 = \square$$



$$11 - 3 = \square$$

2 Piensa y escribe con los mismos números.

A partir de una suma,
una resta

$$7 + 6 = 13 \quad \triangleright \quad 13 - \square = \square$$

$$12 + 5 = 17 \quad \triangleright \quad \square - \square = \square$$

$$40 + 10 = 50 \quad \triangleright \quad \square - \square = \square$$

A partir de una resta,
una suma

$$10 - 3 = 7 \quad \triangleright \quad 3 + \square = \square$$

$$32 - 20 = 12 \quad \triangleright \quad \square + \square = \square$$

$$70 - 30 = 40 \quad \triangleright \quad \square + \square = \square$$

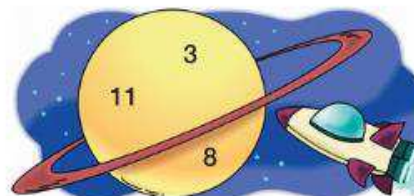
A partir de una resta,
otra resta

$$9 - 3 = 6 \quad \triangleright \quad 9 - 6 = \square$$

$$54 - 20 = 34 \quad \triangleright \quad \square - \square = \square$$

$$90 - 30 = 60 \quad \triangleright \quad \square - \square = \square$$

3 Piensa y escribe una suma y dos restas con los tres números dados.



$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

4 Calcula las restas. Después, comprueba con una suma que están bien hechas.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \triangleright +$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \triangleright +$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \triangleright +$$

El resultado de la suma
debe ser igual que
el minuendo de la resta.



5 Piensa y completa el número que falta.

$$\square + 7 = 9$$

$$\square - 5 = 2$$

$$3 + \square = 8$$

$$9 - \square = 6$$

$$\square + 2 = 10$$

$$8 - \square = 8$$