

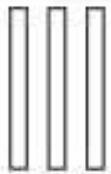



Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

En una caja hay 35 lápices. Se agregan 7.
¿Cuántos lápices hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

Decena	Unidad
	

Ordeno unidades y decenas.



(Forma vertical)

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a) $27 + 8 =$

b) $79 + 3$

c) $6 + 56$

(Forma vertical)

(Forma vertical)

(Forma vertical)

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a) $26 + 9 =$

b) $36 + 8$

c) $49 + 7$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ + 9 \\ \hline 35 \end{array}$$

d) $4 + 67 =$

e) $5 + 58$

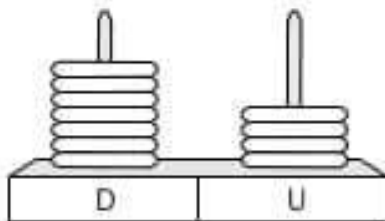
f) $6 + 86$

Nombre _____ Fecha _____

1. Escribe el número y su nombre.

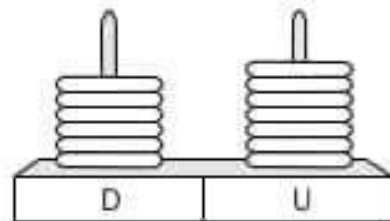
7 decenas y 6 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6 decenas y 4 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
5 decenas y 3 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

2. Relaciona.



67

74



3. Rodea.

- rojo** ▶ Los números que tienen un 7 en el lugar de las decenas.
- azul** ▶ Los números que tienen un 9 en el lugar de las unidades.

64	79	59	46	70	68
60	78	57	69	49	

4. En cada caso escribe cuatro números.

Mayores que 56 y menores que 66	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mayores que 68 y menores que 79	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Sumo.

a) $30 + 20 =$

b)
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

Resto.

d) $60 - 40 =$

e)
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 79 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

Sumo.

a)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

Resto.

c)
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

Sumo. a) $50 + 40 =$

b) $30 + 40 =$

Resto. c) $70 - 10 =$

d) $90 - 30 =$

Sumo.

a) $43 + 50 =$

Forma vertical

b) $63 + 5 =$

Forma vertical

c) $80 + 9 =$

Forma vertical

Resto.

d) $85 - 83 =$

Forma vertical

e) $36 - 5 =$

Forma vertical

f) $74 - 4 =$

Forma vertical

Cálculo.

a) $8 + 71$ b) $34 + 5$ c) $49 + 30$



¿Qué número está en la decena?
¿Qué número está en la unidad?

Decena	Unidad
3	9

39 = _____ decenas + _____ unidades

↓
↓

39 = _____ + _____



Escribo el número que falta.

a)

14 = _____ decena + _____ unidades

14 = _____ + _____

b)

47 = _____ decenas + _____ unidades

47 = _____ + _____

c)

50 = _____ decenas + _____ unidades

50 = _____ + _____

d)

72 = _____ decenas + _____ unidades

72 = _____ + _____

Con una línea uno cada número con su descomposición.

a) 33 ●

● 40 + 9

b) 49 ●

● 6 decenas + 5 unidades

c) 65 ●

● 8 decenas + 7 unidades

d) 87 ●

● 30 + 3

Escribo el número en el .

a) 2 decenas + 8 unidades = b) $90 + 7 =$

📶 Escribe cómo se leen estos números:

3 507 → *tres mil quinientos siete*

1 793 → _____

5 469 → _____

2 382 → _____

📶 ¿Qué valor tiene la cifra 7 en estos números?

3 719 → U

7 305 → U

7 934 → U

5 272 → U

2 537 → U

3 716 → U

📶 Completa.

UM	C	D	U
5	7	1	4

→ Vale U.

→ Vale U.

→ Vale U.

→ Vale U.

UM	C	D	U
2	3	5	1

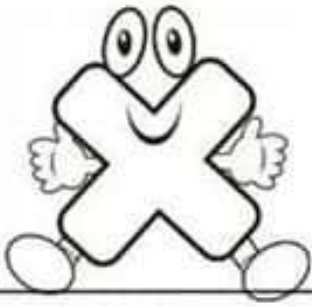
→ Vale U.

→ Vale U.

→ Vale U.

→ Vale U.

Nombre: _____ Fecha: _____



MULTIPLICACIONES

Todas las tablas

$4 \times 3 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$4 \times 0 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$1 \times 9 = \square$