

# Batería de ejercicios

## Las cuatros

### Operaciones básicas





1- Coloca los sumandos en columna y realiza las sumas.

$$3.459 + 253 =$$

$$1.564 + 8.223 =$$

$$353 + 29 + 13 =$$

$$851 + 1.012 =$$

2- Realiza las siguientes sumas y únelas con el resultado.

$$2.535 + 253 = \qquad 47.355$$

$$9.000 + 8.223 = \qquad 1.094$$

$$359 + 735 = \qquad 1.000$$

$$35.350 + 12.005 = \qquad 2.788$$

$$859 + 141 = \qquad 17.223$$

3- Une con flechas las sumas que dan el mismo resultado.

$$13 + 81 \qquad 51 + 8$$

$$13 + 91 \qquad 81 + 13$$

$$8 + 51 \qquad 91 + 13$$

$$35 + 1 \qquad 1 + 35$$

4- Completa los números que faltan.

$$4 + \dots + 5 = 10$$

$$1 + 3 + \dots = 10$$

$$\dots + 7 + 8 = 20$$

$$4 + \dots + 3 = 20$$

$$9 + 2 + \dots = 30$$

$$\dots + 5 + 5 = 30$$

5- Observa y completa las adiciones y sustracciones.

$$3 + \dots = 10 \quad \rightarrow \quad 10 - 3 = \dots$$

$$4 + \dots = 10 \quad \rightarrow \quad 10 - 4 = \dots$$

$$12 + \dots = 20 \quad \rightarrow \quad 20 - 12 = \dots$$

$$11 + \dots = 26 \quad \rightarrow \quad 26 - 11 = \dots$$

6- Realiza las siguientes sustracciones.

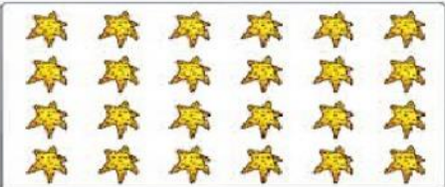
$$\begin{array}{r} 314 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

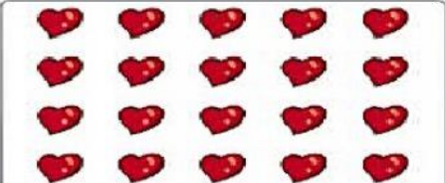
$$\begin{array}{r} 824 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$$

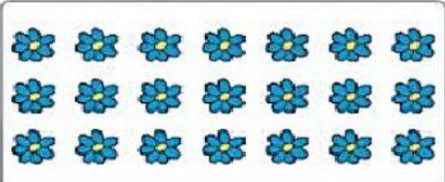
$$\begin{array}{r} 1417 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2340 \\ - 1265 \\ \hline \end{array}$$

7- Agrupa según se indica y escribe la división que corresponde.

a) Grupos de 6   $\Rightarrow$   :  =

b) Grupos de 4   $\Rightarrow$   :  =

a) Grupos de 7   $\Rightarrow$   :  =



8- Completa la tabla de multiplicación.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

9- Calcula el doble de estos números, de dos formas distintas:

Número	Doble en forma de suma	Doble en forma de multiplicación
3	$3 + 3 = 6$	$3 \times 2 = 6$
5		
10		
12		
20		

10- Escribe en forma de suma y de multiplicación el triple de estos números:

Número	Triple en forma de suma	Triple en forma de multiplicación
1	$1 + 1 + 1 = 3$	$1 \times 3 = 3$
2		
10		
12		
20		



**11- Realiza las siguientes multiplicaciones.**

$$\begin{array}{ll} 9 \times 100 = \dots\dots\dots & 65 \times 10 = \dots\dots\dots \\ 48 \times 10 = \dots\dots\dots & 7 \times 100 = \dots\dots\dots \\ 705 \times 10 = \dots\dots\dots & 200 \times 100 = \dots\dots\dots \\ 230 \times 10 = \dots\dots\dots & 3054 \times 100 = \dots\dots\dots \\ 1000 \times 10 = \dots\dots\dots & 8560 \times 10 = \dots\dots\dots \end{array}$$

**12- Realiza las siguientes divisiones.**

$$\begin{array}{llll} 27 : 3 = & 49 : 9 = & 28 : 7 = & 32 : 5 = \\ 63 : 9 = & 57 : 8 = & 43 : 5 = & 81 : 9 = \end{array}$$

**13- Encuentra la mitad de las divisiones.**

$$\begin{array}{llll} 36 \rightarrow \dots\dots\dots & 98 \rightarrow \dots\dots\dots & 112 \rightarrow \dots\dots\dots & 428 \rightarrow \dots\dots\dots \\ 552 \rightarrow \dots\dots\dots & 940 \rightarrow \dots\dots\dots & 1040 \rightarrow \dots\dots\dots & 3826 \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

**14- Encuentra el tercio de las divisiones.**

$$\begin{array}{llll} 27 \rightarrow \dots\dots\dots & 30 \rightarrow \dots\dots\dots & 36 \rightarrow \dots\dots\dots & 45 \rightarrow \dots\dots\dots \\ 75 \rightarrow \dots\dots\dots & 60 \rightarrow \dots\dots\dots & 150 \rightarrow \dots\dots\dots & 744 \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

**15- Contesta las siguientes preguntas:**

- ¿Qué número multiplicado por 7 es igual a 49? .....
- ¿Qué número multiplicado por 5 es igual a 35? .....
- ¿Qué número multiplicado por 4 es igual a 28? .....
- ¿Qué número multiplicado por 9 es igual a 36? .....
- ¿Qué número multiplicado por 3 es igual a 24? .....



## Hoja de ejercicios matemáticos

### Adiciones y sustracciones.

1 a.  $80 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

1 b.  $70 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a.  $30 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 b.  $90 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 a.  $40 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 b.  $30 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 a.  $30 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 b.  $90 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 a.  $60 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 b.  $20 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 a.  $50 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 b.  $90 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 a.  $100 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 b.  $70 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 a.  $20 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 b.  $10 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

9 a.  $60 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

9 b.  $30 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

10 a.  $50 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

10 b.  $50 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$