

# Matemáticamente



Nombre: \_\_\_\_\_

- Nuria tiene 2 faldas y 4 camisetas, ¿de cuántas formas distintas se puede vestir?
- Completa las casillas vacías con los números que corresponden a cada sucesión:

35	135		335				735	
----	-----	--	-----	--	--	--	-----	--

10			310	410		610		
----	--	--	-----	-----	--	-----	--	--

		730	630			330		130
--	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----

950			650	550		350		
-----	--	--	-----	-----	--	-----	--	--

- Completa cada tabla con los números que faltan siguiendo las consignas.

La suma de cada línea en horizontal de 30

	8	
		10
6		

La suma de cada línea en vertical da 20

	10	
		5
		7

Divertíaula

# Matemáticamente

- Busca las multiplicaciones que se corresponden a cada resultado. Fíjate en el ejemplo.

4	2 x 2	4 x 1	1 x 4
12			
16			
20			
40			
48			
60			

- En estas restas faltan algunas cifras. Complétalas:

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 1 \ \square \\ - \quad 9 \ \square \ 8 \\ \hline 2 \ 6 \ 2 \ 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ \square \ \square \\ - \quad \square \ 9 \ 7 \\ \hline \square \ 4 \ 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ \square \ 0 \\ - \ 2 \ 7 \ 4 \ \square \\ \hline \square \ \square \ 8 \ 2 \end{array}$$

- Descubre el valor de las letras:

$$A + B = 4$$

$$A \times B = A$$

$$C + 4 = D$$

$$C + A = E$$

$$A =$$

$$B =$$

$$C =$$

$$D =$$

$$E =$$

Divertiaula