

Ejercitación de multiplicación, división, múltiplos y divisores



1) Resolvé mentalmente los siguientes cálculos:

1) $180 \times 100 =$		5) $250 \div 50 =$	
2) $12000 \div 1200 =$		6) $270 \div 30 =$	
3) $16000 \div 100 =$		7) $540 \div 90 =$	
4) $180 \div 60 =$		8) $540 \div 60 =$	

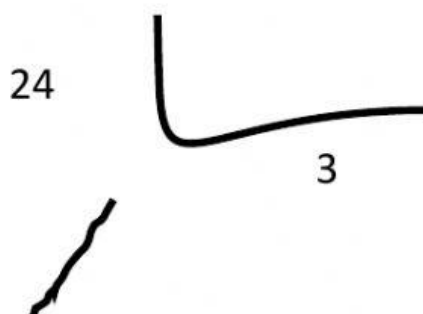
2) Sabiendo que $4 \times 31 = 124$, resolvé:

$8 \times 31 =$		$124 \div 31 =$		$2 \times 31 =$	
$124 \div 4 =$		$124 \div 62 =$		$4 \times 310 =$	

3) Escribí el valor del dato que falta

$\begin{array}{r} D \quad 16 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \quad 20 \\ \hline r \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 169 \quad d \\ \hline 9 \quad 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 251 \quad 25 \\ \hline 1 \quad c \end{array}$
D =	r =	d =	c =

4) ¿Cuáles de estos pares de números permiten completar esta cuenta?



Divisor 8 y resto 0	sí no	Divisor 6 y resto 6	sí no	Divisor 9 y resto 3	sí no	Divisor 7 y resto 3	sí no
------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------

5) Sin hacer los cálculos, señalá entre qué números va a estar, aproximadamente, el resultado de cada una de las multiplicaciones:

250 X 99		39 X 40	
50 X 19		99 X 999	

Cerca de 1600	Cerca de 100.000	Cerca de 25.000	Cerca de 1000
---------------	---------------------	-----------------	---------------

6) Sin hacer los cálculos, señalá entre qué números va a estar, aproximadamente, el resultado de cada una de las divisiones:

251 ÷ 5		3999 ÷ 4	
59 ÷ 6		899 ÷ 3	

Cerca de 1000	Cerca de 10	Cerca de 300	Cerca de 50
---------------	-------------	--------------	-------------