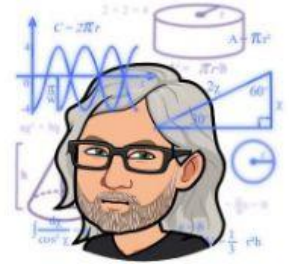


## Evaluación bimestral de multiplicación, división, múltiplos y divisores



1) Resolvé mentalmente los siguientes cálculos:

1) $21000 \div 100 =$		2) $630 \div 90 =$	
		3) $170 \times 100 =$	

2) Sabiendo que  $2 \times 32 = 64$ , resolvé:

$2 \times 320 =$	
$64 \div 2 =$	

$64 \div 32 =$	
$64 \div 64 =$	

3) Escribí el valor del dato que falta

$\begin{array}{r} D \quad \overline{) 8} \\ 1 \quad \overline{) 3} \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \quad \overline{) 10} \\ r \quad \overline{) 3} \end{array}$	$\begin{array}{r} 165 \quad \overline{) d} \\ 5 \quad \overline{) 16} \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \quad \overline{) 50} \\ 0 \quad \overline{) c} \end{array}$
D =	r =	d =	c =

- 4) ¿Cuáles de estos pares de números permiten completar esta cuenta? Marcá si o no al lado de cada opción.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Divisor 8 y resto 0	sí	Divisor 7 y resto 4	sí	Divisor 9 y resto 4	sí	Divisor 5 y resto 12	sí
	no		no		no		no

- 5) Sin hacer los cálculos, señalá entre qué números va a estar, aproximadamente, el resultado de cada una de las multiplicaciones. Arrastrá las opciones de abajo hasta cada celda (el primero va de ejemplo):

25 X 9	Cerca de 250	39 X 1000	
		3 X 999	
Cerca de 40000	Cerca de 200	Cerca de 3.000	

- 6) Sin hacer los cálculos, señalá entre qué números va a estar, aproximadamente, el resultado de cada una de las multiplicaciones. Arrastrá las opciones de abajo hasta cada celda (el primero va de ejemplo):

$251 \div 5$	Cerca de 50	$3999 \div 4$	
		$899 \div 3$	
Cerca de 1000	Cerca de 10	Cerca de 300	

- 7) Escribí al lado del igual los resultados de los siguientes cálculos combinados.

a)  $12 - 3 \times 3 + 7 =$

b)  $18 - 4 \times 2 + 2 \times 2 =$

c)  $2 \times 4 + 5 \times 2 - 2 =$