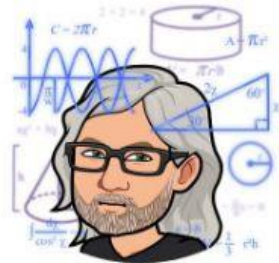


## Evaluación bimestral de multiplicación, división, múltiplos y divisores



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:

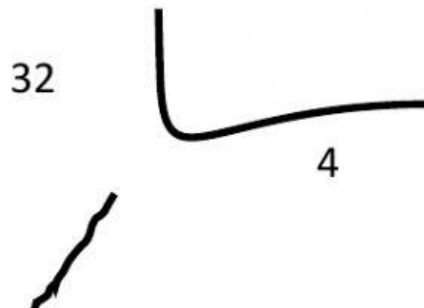
$2 \times 320 =$	
$64 \div 2 =$	

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

3) Escribí el valor del dato que falta

$D$	$8$	$31$	$10$	$165$	$d$	$500$	$50$
$1$	$3$	$r$	$3$	$5$	$16$	$0$	$c$
$D =$		$r =$		$d =$		$c =$	

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



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

- 5) Sin hacer los cálculos, señala entre qué números va a estar, aproximadamente, el resultado de cada una de las multiplicaciones. Arrastra 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, señala entre qué números va a estar, aproximadamente, el resultado de cada una de las multiplicaciones. Arrastra 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)  $2 \times 4 + 5 \times 2 - 2 =$