

REPASO TRIMESTRAL

Productos y divisiones

Nivel 1 Productos y divisiones

1 Completa en tu cuaderno la tabla de estos productos:

PRODUCTO DE 60 x ...			
UNIDADES	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS
$60 \times 1 = 60$	$60 \times 0,1 = 6$	$60 \times 0,01 = 0,6$	$60 \times 0,001 = 0,06$
$60 \times 2 = \dots$	$60 \times 0,2 = \dots$	$60 \times 0,02 = \dots$	$60 \times 0,002 = \dots$
$60 \times 3 = \dots$	$60 \times 0,3 = \dots$	$60 \times 0,03 = \dots$	$60 \times 0,003 = \dots$
$60 \times 12 = \dots$	$60 \times 1,2 = \dots$	$60 \times 0,12 = \dots$	$60 \times 0,012 = \dots$
$60 \times 24 = \dots$	$60 \times 2,4 = \dots$	$60 \times 0,24 = \dots$	$60 \times 0,024 = \dots$

2 Aplica el producto posicional para realizar las siguientes operaciones:

- a) 482×6 b) 962×4 c) 623×5

3 Realiza estas operaciones con decimales utilizando el producto posicional:

- a) $24,8 \times 4$ b) $8,03 \times 9$ c) $39,6 \times 6$

4 Usa el truco para calcular productos de factores cercanos a 100:

- a) 95×98 b) 96×97 c) 98×99 d) 93×97

5 Usa el truco para calcular productos de factores cercanos a 1000:

- a) 994×997 b) 992×998 c) 993×997 d) $9,92 \times 99,8$

6 Aplica los trucos para calcular cuadrados y los productos de números de



Nivel 2 Productos y divisiones

9 Completa la tabla en tu

UNIDADES
$0,5 \times 1 = 0,5$
$0,5 \times 2 = \dots$
$0,5 \times 3 = \dots$
$0,5 \times 23 = \dots$
$0,5 \times 36 = \dots$

10 Aplica el p
a) $4802 \times$

11 Realiz
a) 2

12 U

13