

MARTES 12

Mates – Operaciones – página 126, nº 1-3

1. COMPLETA EN TU CUADERNO LA TABLA DE ESTOS PRODUCTOS:

PRODUCTO DE 60 X ...			
UNIDADES	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS
$60 \times 1 = 60$	$60 \times 0,1 = 6$	$60 \times 0,01 = 0,6$	$60 \times 0,001 = 0,06$
$60 \times 2 = 120$	$60 \times 0,2 = 12$	$60 \times 0,02 = 1,2$	$60 \times 0,002 = 0,12$
$60 \times 3 = 180$	$60 \times 0,3 = 18$	$60 \times 0,03 = 1,8$	$60 \times 0,003 = 0,18$
$60 \times 12 = 720$	$60 \times 1,2 = 72$	$60 \times 0,12 = 7,2$	$60 \times 0,012 = 0,72$
$60 \times 24 = 1.440$	$60 \times 2,4 = 144$	$60 \times 0,24 = 14,4$	$60 \times 0,024 = 1,44$

2. APLICA EL **PRODUCTO POSICIONAL** PARA REALIZAR LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

a) $482 \times 6 = 2.892$

<i>RECUERDA:</i>	x	UM	C	D	U	d	c	m
1º) COLOCA	6		4	8	2			
2º) MULTIPLICA POR CADA COLUMNA			6x4	6x8	6x2			
3º) REORGANIZA LAS POSICIONES Y SUMA			24	48	12			
		2	4+4	8+1	2			
4º) RESULTADO		2	8	9	2			

b) $962 \times 4 = 3.848$

x	UM	C	D	U	d	c	m
4		9	6	2			
		4x9	4x6	4x2			
		36	24	8			
	3	6+2	4	8			
	3	8	4	8			

c) $623 \times 5 = 3.115$

x	UM	C	D	U	d	c	m
5		6	2	3			
		30	10	15			
	3	0+1	0+1	5			
	3	1	1	5			

