

5 - Aplica la propiedad conmutativa y halla el resultado:

$8 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

$9 \times 2 = \dots \times \dots = \dots$

$7 \times 6 = \dots \times \dots = \dots$

$6 \times 9 = \dots \times \dots = \dots$

$9 \times 5 = \dots \times \dots = \dots$

$1 \times 6 = \dots \times \dots = \dots$

6 - Completa la tabla de multiplicar:

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

7 - Calcula el doble de estos números, de dos formas distintas:

Número	Doble en forma de suma	Doble en forma de multiplicación
3	$3 + 3 = 6$	$3 \times 2 = 6$
5		
10		
12		
20		

**8 -** Escribe en forma de suma y de multiplicación el triple de estos números:

Número	Triple en forma de suma	Triple en forma de multiplicación
1	$1 + 1 + 1 = 3$	$1 \times 3 = 3$
2		
10		
12		
20		

**9 -** Juana quiere saber el doble de estos números . Díselo tú :

El doble de 5 es : .....

El doble de 15 es : .....

El doble de 25 es : .....

El doble de 35 es : .....

El doble de 45 es : .....

**10 -** Manuel ha escrito el doble de algunos números. ¿Qué números son?

El doble de ..... es 6

El doble de ..... es 18

El doble de ..... es 10

El doble de ..... es 12

**11** - Averigua el triple de estos números:

El triple de 2 es : .....

El triple de 18 es : .....

El triple de 24 es : .....

El triple de 37 es : .....

El triple de 100 es : .....

**12** - Completa el cuadro :

Suma	Multiplicación	Factores	Producto
$7 + 7 + 7$			
$4 + 4$			
$6 + 6 + 6 + 6$			
$9 + 9 + 9 + 9 + 9$			
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$			

**13** - Escribe estas sumas en forma de multiplicación y halla el resultado:

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \dots \times \dots = \dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \dots \times \dots = \dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 = \dots \times \dots = \dots$$

$$100 + 100 = \dots \times \dots = \dots$$

$$100 + 100 + \dots = \dots \times \dots = \dots$$