

## LA MULTIPLICACIÓN

1.- Escribe en forma de suma las siguientes multiplicaciones y resuélvelas

$$4 \times 3 = 3 + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$2 \times 8 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$$

2.- Escribe en forma de multiplicación las siguientes sumas y resuélvelas

$$10 + 10 + 10 = 3 \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$$

$$7 + 7 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$$

3.- Calcula el doble de estos números de dos maneras distintas

Número	Doble como suma	Doble como multiplicación
3	$3 + 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$
7		
8		

4.- Calcula el triple de estos números de dos formas diferentes

Número	Triple como suma	Triple como multiplicación
4	$4 + 4 + 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$
6		
9		

5.- Completa estas multiplicaciones con sus resultados

$$3 \times 9 = \underline{\quad\quad}$$

$$7 \times 4 = \underline{\quad\quad}$$

$$9 \times 5 = \underline{\quad\quad}$$

$$6 \times 7 = \underline{\quad\quad}$$

$$8 \times 9 = \underline{\quad\quad}$$

$$9 \times 10 = \underline{\quad\quad}$$

$$4 \times 3 = \underline{\quad\quad}$$

$$3 \times 3 = \underline{\quad\quad}$$

$$8 \times 6 = \underline{\quad\quad}$$

## LA MULTIPLICACIÓN

1.- Une con flechas las multiplicaciones que tengan el mismo producto

$2 \times 4$

$4 \times 2$

$8 \times 5$

$4 \times 5$

$6 \times 2$

$2 \times 6$

$5 \times 4$

$5 \times 8$

$9 \times 1$

$1 \times 9$

2.- Calcula el doble y el triple de los números siguientes

7

3

9

6

4

3.- Completa esta tabla

X	4	6	8	9
2				
3				
6				
7				

4.- Escribe dos factores que al multiplicarlos den como resultado estos números

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 21$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 30$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 49$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 42$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 64$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 28$

## LA MULTIPLICACIÓN

### 1.- Completa

$$6 \times 2 = 6 + \underline{\hspace{2cm}} = 12$$

$$2 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}} + 2 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 2.- Escribe en forma de producto las siguientes sumas y resuélvelas

$$10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 3.- Completa la siguientes tabla

<b>X</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>4</b>		<b>24</b>		
<b>3</b>			<b>21</b>	
<b>2</b>				<b>16</b>

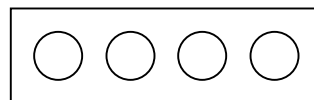
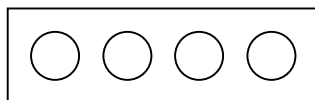
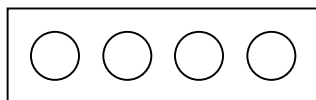
### 4.- Completa y resuelve

$$5 \times 2 = 2 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 18$$

$$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 5.- ¿Cuántas bolas hay en total en las tres cajas?



### 6.- Escribe en forma de sumas los siguientes productos y calcula el resultado

$$30 \times 2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$9 \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$6 \times 3 = \underline{\hspace{10cm}}$$

## LA MULTIPLICACIÓN PROBLEMAS

**1.- Luis tarda en desayunar 9 minutos y su hermana pequeña el doble. ¿Cuánto tiempo tarda la hermana de Luis en desayunar?**

**2.- Clara tiene 3 paquetes de caramelos con 10 caramelos cada uno. ¿Cuántos caramelos tiene en total?**

**3.- En una carrera participan 4 equipos. Si cada equipo está formado por 9 personas, ¿cuántas personas participan en la carrera?**

**4.- Valeria ha comprado 5 cajas de 10 huevos cada una. ¿Cuántos huevos ha comprado?**

## LA MULTIPLICACIÓN PROBLEMAS

1.- Rita ha enceestado el triple de canastas que Rafa y Víctor el doble que Rita. Si Rafa ha enceestado 3 canastas, ¿cuántas habrá enceestado Rita? ¿Y Víctor?

2.- Los niños no deben subir solos en los ascensores; por eso, Paloma sube a su casa por la escalera, que tiene 18 escalones por cada piso. Paloma vive en el tercero. ¿Cuántos escalones subirá?

3.- Clara tiene 7 paquetes de chicles con 5 chicles cada paquete. Si además tiene 3 chicles sueltos, ¿cuántos chicles tiene en total?

4.- En una cafetería tenían 7 tartas de fresa de 8 raciones cada una y 3 tartas de chocolate de 10 raciones cada una. Si se han vendido 25 raciones, ¿cuántas raciones quedan aún por vender?