

LA MULTIPLICACIÓN

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

2×4

4×2

8×5

4×5

6×2

2×6

5×4

5×8

9×1

1×9

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

X	5	6	7	8
4		24		
3			21	
2				16

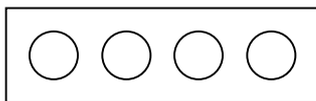
4.- Completa y resuelve

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

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

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

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?