

LA MULTIPLICACIÓN

 Escribe estas sumas en forma de multiplicación ; **fijate en el ejemplo!**

$7 + 7$ es igual a dos veces 7 $2 \checkmark 7$

$4 + 4 + 4 + 4$ _____

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ _____

$9 + 9 + 9 + 9$

$3 + 3 + 3$

📖 Vamos a calcular el doble pero por dos caminos

Número	Doble en forma de suma	Doble en forma de multiplicación
4	$4 + 4 =$	$4 \times 2 =$
6		
8		
10		
15		

📖 Hacemos lo mismo con el triple

Número	Triple como suma	Triple como multiplicación
2	$2 + 2 + 2 = 6$	$2 \times 3 = 6$
4		
8		
10		
14		
18		

¿Ha sido fácil o difícil?

📖 Une con flechas de colores las multiplicaciones que den el mismo resultado

6×8

9×2

4×9

7×5

3×4

4×9

5×7

4×3

2×9

8×6

📖 ahora es al revés que al principio. Escribe en forma de **SMS**

$7 =$

$9 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$3 \times 7 =$

El doble de 14 es _____

El doble de 14 es

El doble de 35 es _____

El doble de 35 es

El doble de 51 es _____

El doble de 51 es

El doble de 60 es _____

El doble de 60 es

 Calcula el producto de estos números (primero se solucionan los paréntesis)

$$(3 \checkmark 4) \checkmark 5 = 3 \checkmark (4 \checkmark 5)$$

$$(5 \checkmark 1) \checkmark 4 = 5 \checkmark (1 \checkmark 4)$$

$$\begin{array}{r} \square \checkmark \square \\ \square \checkmark \end{array}$$

$$= \square$$

$$\square \square \checkmark \square \square$$

=

$$\square =$$

$$\square$$

$$\square =$$

 Completa los números que faltan en las siguientes igualdades

$$\square (\square \checkmark 2) \square 8 = \square \checkmark (2 \checkmark \square) (\square \checkmark \square)$$

$$\square \checkmark 2 = 8 \checkmark (\square \checkmark 6)$$

$$\square 6 \checkmark 8 = \square \checkmark 16$$

$$\square = \square$$

 Une cada cuenta con su resultado

$\begin{array}{r} 246 \\ \checkmark 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 261 \\ \checkmark 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 910 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 416 \\ \checkmark 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ \checkmark 4 \\ \hline \end{array}$
$\checkmark 2$	$\checkmark 3$		$\checkmark 5$	$\checkmark 4$

783

1664

492

818

455

 Averigua el resultado de las siguientes multiplicaciones

$\begin{array}{r} 345 \\ \checkmark 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ \checkmark 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 526 \\ \checkmark 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 701 \\ \checkmark 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 825 \\ \checkmark 7 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

296

375

746

586

986

✓8

✓6

✓8

✓9

✓5

 Alberto ha comprado 4 piruletas a 45 céntimos de € cada una, 6 chicles a 35 céntimos cada uno y 5 bolsas de pipas a 86 céntimos cada una. ¿Cuánto tiene que pagar entre todo?

1ª cuenta

2ª cuenta

3ª cuenta

4ª cuenta

SOLUCIÓN _____

 El colegio de Ana tiene 4 pisos. En cada piso hay 12 aulas con 30 pupitres cada una.
¿Cuántos pupitres hay en el colegio?

SOLUCIÓN _____