



MULTIPLICACIÓN DEL 4 – 5 - 6

Tabla del cuatro

ADICIÓN

MULTIPLICACIÓN

$0 + 0 + 0 + 0 = 0$	→	$4 \times 0 = 0$
$1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 1 = 4$
$2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 2 = \dots\dots\dots$
$3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 3 = \dots\dots\dots$
$4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$
$5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 5 = \dots\dots\dots$
$6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 6 = \dots\dots\dots$
$7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$
$8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 8 = \dots\dots\dots$
$9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 9 = \dots\dots\dots$
$10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 10 = \dots\dots\dots$
$11 + 11 + 11 + 11 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 11 = \dots\dots\dots$
$12 + 12 + 12 + 12 = \dots\dots\dots$	→	$4 \times 12 = \dots\dots\dots$

Tabla de multiplicar del 5

ADICIÓN MULTIPLICACIÓN

5 veces 1 = ... 5	→	$5 \times 1 = \dots\dots\dots$
5 veces 2 =	→	$5 \times 2 = \dots\dots\dots$
5 veces 3 =	→	$5 \times 3 = \dots\dots\dots$
5 veces 4 =	→	$5 \times 4 = \dots\dots\dots$
5 veces 5 =	→	$5 \times 5 = \dots\dots\dots$
5 veces 6 =	→	$5 \times 6 = \dots\dots\dots$
5 veces 7 =	→	$5 \times 7 = \dots\dots\dots$
5 veces 8 =	→	$5 \times 8 = \dots\dots\dots$
5 veces 9 =	→	$5 \times 9 = \dots\dots\dots$
5 veces 10 =	→	$5 \times 10 = \dots\dots\dots$
5 veces 11 =	→	$5 \times 11 = \dots\dots\dots$

¡Multiplicamos!

1. Completa las tablas:

\times	2
8	
7	
5	
9	
6	

\times	4
3	
5	
7	
9	
6	

\times	3
12	
8	
5	
2	
7	

\times	1
12	
6	
4	
7	
2	

2. Escribe:

$4 \times 8 =$

$7 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$12 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 5 =$

$11 \times 2 =$

$3 \times 7 =$

3. Resuelve:

$$\begin{array}{r} 4627 \times \\ \underline{\quad\quad} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \times \\ \underline{\quad\quad} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \times \\ \underline{\quad\quad} 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8627 \times \\ \underline{\quad\quad} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \times \\ \underline{\quad\quad} 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5623 \times \\ \underline{\quad\quad} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \times \\ \underline{\quad\quad} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2731 \times \\ \underline{\quad\quad} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6315 \times \\ \underline{\quad\quad} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \times \\ \underline{\quad\quad} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \times \\ \underline{\quad\quad} 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3027 \times \\ \underline{\quad\quad} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \times \\ \underline{\quad\quad} 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7002 \times \\ \underline{\quad\quad} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \times \\ \underline{\quad\quad} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9301 \times \\ \underline{\quad\quad} 4 \end{array}$$

4. Completa las multiplicaciones con los factores que faltas:

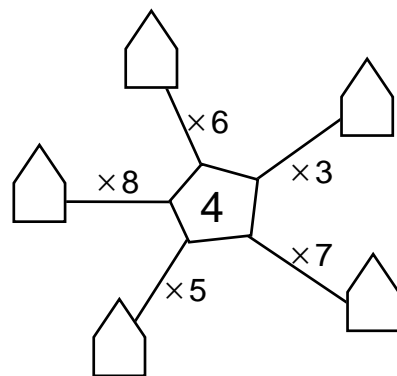
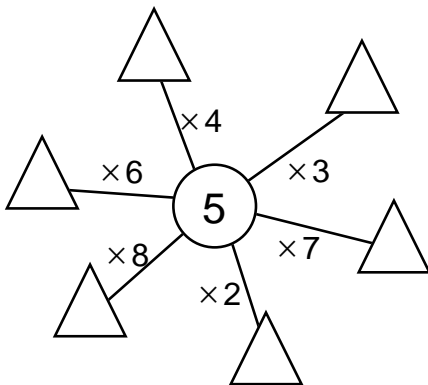
$\begin{array}{l} \square \times 5 = \\ 25 \end{array}$	$4 \times \square = 32$	$2 \times \square = 18$
$\begin{array}{l} \square \times 3 = \\ 33 \end{array}$	$\square \times 3 = 18$	$\square \times 3 = 24$
$\begin{array}{l} 2 \times \square = \\ 42 \end{array}$	$\begin{array}{l} \square \times 2 = \\ 16 \end{array}$	$\begin{array}{l} 5 \times \square = \\ 30 \end{array}$

Hacemos gimnasia mental:

- a) Halla el producto del menor número comprendido entre 2 y 5 con el mayor número comprendido entre 26 y 38.
- b) En un taller de mecánica hay 5 autos. ¿Cuántas llantas hay en total?
- c) Un conejo tiene 4 patas. ¿Cuántas patas hay en 5 conejos?
- d) Una araña tiene 8 patitas. ¿Cuántas patitas hay en 5 arañas?

TAREA DOMICILIARIA

1. Completa:



2. Colorea el recuadro del resultado correcto. Observa el ejemplo:

2×7	16	28	16	14
5×9	40	45	35	20
3×7	20	28	21	35
4×7	28	21	32	36
3×8	18	40	25	24
2×12	36	24	48	60

5×7	30	25	35	40
4×8	32	40	24	18
3×5	25	10	15	10
2×9	18	27	36	45
5×2	15	30	20	10
4×6	28	24	18	30

3. Aprende las tablas de multiplicar de 5 y 6 para tu examen oral.

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 6

ADICIÓN

MULTIPLICACIÓN

6 veces 1 =	entonces →	6 x 1 =
6 veces 2 = →		6 x 2 =
6 veces 3 = →		6 x 3 =
6 veces 4 = →		6 x 4 =
6 veces 5 = →		6 x 5 =
6 veces 6 = →		6 x 6 =
6 veces 7 = →		6 x 7 =
6 veces 8 = →		6 x 8 =
6 veces 9 = →		6 x 9 =
6 veces 10 = →		6 x 10 =
6 veces 11 = →		6 x 11 =
6 veces 12 = →		6 x 12 =

- Aprende las tablas de multiplicar para cuando se te tome oralmente.

Practicamos:

1. Completa las tablas:

\times	4	9	5	3	12	1	7	2	10	8	11	6
3												
6												
2												
4												
1												
5												

2. Hallar los productos: No olvides sumar lo que llevas.

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 75 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 34 \times \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 28 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 53 \times \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 97 \times \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ 125 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 242 \times \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ 356 \times \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 537 \times \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ 168 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 471 \times \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 617 \times \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 523 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ 257 \times \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ 192 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

3. Marca la respuesta correcta:

A. El producto de 4×2 es:

- a) 2 b) 6 c) 8

B. La suma de $2 + 2 + 2 + 2$ es:

- a) 10 b) 8 c) 6

C. El producto de 9×6 es:

a) 14

b) 15

c) 54

D. El resultado de $2 \times 3 \times 4 \times 2$ es:

a) 12

b) 48

c) 24

4. Halle los factores que faltan en las multiplicaciones:

$\square \times 6 = 24$	$6 \times \square = 30$	$\square \times 5 = 35$
$3 \times \square = 27$	$4 \times \square = 28$	$3 \times \square = 15$
$2 \times \square = 18$	$\square \times 3 = 21$	$\square \times 6 = 42$
$\square \times 5 = 45$	$2 \times \square = 10$	$\square \times 4 = 36$

5. Relaciona cada multiplicación con su producto:

6×8	40	3×8	54
3×7	18	6×9	20
4×9	21	5×2	12
5×8	48	4×5	24
6×3	36	2×6	10

Hacemos gimnasia mental:

a) En cada vaina hay 6 frijoles. ¿Cuántos frijoles hay en 7 vainas?

b) En cada caja hay 5 libros. ¿Cuántos libros hay en las 6 cajas?

c) En una maceta hay 6 flores. ¿Cuántas flores hay en 3 macetas?

d) Halla la suma del producto de 6×3 con el producto de 5×7 , es.

TAREA DOMICILIARIA

1. Recuerda aprender de memoria las tablas de multiplicar.

2. Halla los productos en las siguientes tablas:

$\times \rightarrow$	7	9	8	2
5				
6				
3				

$\times \rightarrow$	6	9	7	3
4				
10				
9				