

En la ESO usamos **un punto** situado en el centro de la línea para indicar una multiplicación de dos números. Ejemplo: $7 \cdot 8 = 56$

Las **tablas de multiplicar** son esenciales para poder hacer matemáticas. Tienes que sabértelas de memoria y sin dudar. Puedes consultarlas aquí:

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Ejercicios: calcula las siguientes operaciones:

- | | | |
|------------------|-----------------|------------------|
| ① $9 \cdot 3 =$ | ⑤ $3 \cdot 9 =$ | ⑨ $7 \cdot 6 =$ |
| ② $5 \cdot 8 =$ | ⑥ $8 \cdot 7 =$ | ⑩ $9 \cdot 5 =$ |
| ③ $10 \cdot 4 =$ | ⑦ $2 \cdot 7 =$ | ⑪ $4 \cdot 10 =$ |
| ④ $8 \cdot 5 =$ | ⑧ $9 \cdot 1 =$ | ⑫ $3 \cdot 5 =$ |

⑬ Realiza las siguientes multiplicaciones:

(a)

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

(b)

$$\begin{array}{r} 459 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

(c)

$$\begin{array}{r} 3276 \\ \times \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

⑭ Calcula sin escribir los números uno debajo del otro:

a) $34 \cdot 8 =$

c) $104 \cdot 7 =$

b) $51 \cdot 6 =$

d) $458 \cdot 3 =$

⑮ Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} \text{(a)} \\ 6748 \\ \times 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(b)} \\ 39500 \\ \times 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(c)} \\ 1935 \\ \times 803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(d)} \\ 65980 \\ \times 470 \\ \hline \end{array}$$