

UNIDAD 3 : LA MULTIPLICACIÓN



1) Calcula:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> El doble de 210 | <input type="checkbox"/> El triple de 110 |
| <input type="checkbox"/> El doble de 54 | <input type="checkbox"/> El triple de 42 |
| <input type="checkbox"/> El doble de 704 | <input type="checkbox"/> El triple de 325 |

2) Tengo 9 años. Mi hermano Xosé tiene el doble de años que yo y mi prima Elena el triple. ¿Cuál es la edad de Xosé y Elena?

3) Piensa y contesta:

Un número cuyo doble sea **100**

Un número cuyo triple sea **9**

Un número cuyo triple sea **30**

Un número cuyo doble sea **24**

4) Realiza estas operaciones

$$6 \times 10$$

$$6 \times 10.000$$

$$6 \times 100$$

$$6 \times 100.000$$

$$6 \times 1.000$$

$$6 \times 1.000.000$$

5) Averigua el factor que falta:

$$\dots \times 10 = 30$$

$$\dots \times 100 = 1.200$$

$$\dots \times 100 = 700$$

$$\dots \times 10 = 240$$

$$\dots \times 1.000 = 23.000$$

$$\dots \times 1.000 = 9.000$$

6) Un coche circula a 100 km/h, ¿Cuántos kilómetros recorrerá en 3 horas si continúa a esa misma velocidad?

7) En el convite de una boda hay 100 invitados. Cada menú cuesta 64 €. ¿Cuánto tendrán que pagar al restaurante por la comida de los invitados?

8) Realiza las siguientes multiplicaciones:

4 5 6

\times 3

1 3 0

\times 7

8 2 9

\times 5

9) Rodea las multiplicaciones correctas:

$183 \times 4 = 432$

$912 \times 6 = 5.462$

$503 \times 2 = 1.006$

$245 \times 9 = 2.205$

10) Completa las multiplicaciones:

$$\begin{array}{r}
 4 \ 0 \ 5 \ \boxed{}
 \\ \times \ 8
 \\ \hline
 3 \ \boxed{} \ 4 \ 0 \ 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 3 \ \boxed{} \ 4
 \\ \times \ 5
 \\ \hline
 6. \ 5 \ 2 \ \boxed{}
 \end{array}$$

