

1 Expresa estas multiplicaciones como sumas de sumandos iguales:

a)  $5 \times 6 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

b)  $7 \times 4 = \dots$

c)  $9 \times 5 = \dots$

d)  $8 \times 3 = \dots$

2 Completa.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	0	2	4										
6	0	6	12										

3 Haz 10 veces mayor cada uno de los números siguientes:

a)  $9 \rightarrow \dots$

d)  $3 \rightarrow \dots$

b)  $7 \rightarrow \dots$

e)  $6 \rightarrow \dots$

c)  $5 \rightarrow \dots$

f)  $4 \rightarrow \dots$

¿Cómo lo has hecho? .....

4 Completa.

a) El doble de ..... es 14.

c) El doble de ..... es 20.

b) El triple de ..... es 18.

d) El triple de ..... es 30.

5 Realiza estas operaciones de tres números:

a)  $5 \times 6 \times 4 = \dots$

d)  $2 \times 9 \times 5 = \dots$

b)  $7 \times 4 \times 3 = \dots$

e)  $6 \times 8 \times 3 = \dots$

c)  $8 \times 9 \times 6 = \dots$

f)  $9 \times 3 \times 4 = \dots$

6 Completa.

$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ \times 3 \\ \hline 4 5 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 7 \\ \times \square \\ \hline 5 \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square \square \\ \times 6 \\ \hline \square \square 3 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 9 \\ \times 9 \\ \hline \square 8 8 \square \end{array}$$

3 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

7 Observa la tabla.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

a) Tacha todos los números de la tabla del 2.

b) ¿Qué tienen en común? .....

.....

c) Rodea los números de la tabla del 8.

d) ¿Qué observas? .....

¿Por qué? .....

.....

8 Luisa tiene tres estuches con cinco lápices en cada estuche y Sofía tiene cinco estuches con tres lápices en cada uno. ¿Cuál de las dos tiene más lápices? ¿Por qué?

.....

.....

9 Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 3 \ 0 \ 2 \\ \times \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 2 \ 3 \ 2 \\ \times \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 5 \ 2 \ 9 \\ \times \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 8 \ 8 \ 8 \\ \times \ 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

10 Un tren AVE alcanza una velocidad de 235 kilómetros por hora. ¿Qué distancia recorre en cuatro horas de viaje a esa velocidad?

.....