

¡Cuánto aprendimos de las multiplicaciones!

Objetivos: Identificar la multiplicación como una suma de sumandos iguales.
Calcula multiplicaciones simples mentalmente.
Resuelve problemas de multiplicación.

1.- Marca la opción que corresponda a la suma iterada. (1 pto)

$2 + 2 \times 2 + 2 + 2 = 10$

$6 + 6 + 6 + 6 = 24$

2.- Completa con los factores que faltan: (3 ptos)

$$\boxed{6} \times \boxed{\quad} = 24$$

$$\boxed{9} \times \boxed{\quad} = 18$$

$$\boxed{5} \times \boxed{\quad} = 45$$

$$\boxed{4} \times \boxed{\quad} = 20$$

$$\boxed{8} \times \boxed{\quad} = 56$$

$$\boxed{4} \times \boxed{\quad} = 40$$

3.- Calcula mentalmente: (6 ptos)

Multiplica, primero,
los números
marcados en rojo



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

$$8 \times 2 \times 2 = \dots$$

$$6 \times 5 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 3 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 6 \times 4 = \dots$$

$$2 \times 6 \times 3 = \dots$$

4.- Desarrolla las siguientes multiplicaciones: (3 ptos)

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5.- Calcula los siguientes productos (6 ptos)

$5 \times 80 = \dots$

$6 \times 50 = \dots$

$8 \times 70 = \dots$

$9 \times 300 = \dots$

$50 \times 30 = \dots$

$700 \times 6 = \dots$

6.- Resuelve los siguientes problemas: (4 ptos c/u)

- a) Una caja de cereales pesa 375 gr ¿Cuántos gramos pesan 5 cajas?

Operación:

Respuesta:

- b) En un barril de aceite caben 280 litros ¿Cuántos litros de aceite caben en 8 barriles?

Operación:

Respuesta:

Responde: (1 pto c/u)

$35 + 40 = \boxed{}$

$80 - 9 = \boxed{}$

$100 + 24 = \boxed{}$

$45 - 10 = \boxed{}$