

1.- Calcula teniendo en cuenta la jerarquía u orden a la hora de hacer este tipo de operaciones.

$$(6 + 7) \times 3 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6 \times 3 + 7 \times 3 = \dots + \dots = \dots$$

2.- Calcula mentalmente. PON LOS PUNTOS DONDE CORRESPONDAN.

a) $342 \times 20 =$

c) $235 \times 30 =$

e) $320 \times 100 =$

b) $567 \times 10 =$

d) $450 \times 10 =$

f) $156 \times 1.000 =$

3.- Recuerda la prioridad de las operaciones y calcula.

a) $6 + 4 \times 3 + 5 \times 4 - 15 = \dots$

b) $20 - 2 \times (4 + 5) = \dots$

c) $11 \times 3 - 19 + 2 + 6 \times 3 = \dots$

d) $9 \times (32 - 25) = \dots$

4.- Expresa en forma de potencia y calcula el resultado.

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

c) $3 \times 3 \times 3 \times 3 = \dots = \dots$

b) $13 \times 13 = \dots = \dots$

d) $12 \times 12 \times 12 = \dots = \dots$

5.- Una peña deportiva contrata, para el desplazamiento a un partido, cinco autobuses de 45 plazas y tres microbuses de 18 plazas. ¿Cuántos aficionados pueden transportar esos vehículos?

Solución:

.....

6.- Julián ha contado en el suelo de su habitación 15 filas de baldosas con 15 baldosas cada una. Calcula el número total de esas baldosas.

Solución:

.....

7.- Completa el factor que falta. NO OLVIDES PONER LOS PUNTOS DONDE CORRESPONDA.

a) $45 \times 2.000 = \dots$

c) $\dots \times 1.000 = 84.000$

b) $563 \times \dots = 56.300$

d) $51 \times 10.000 = \dots$