

PAUTA ACTIVIDADES: OPERATORIA COMBINADA

1. Resuelva los siguientes ejercicios

a) $(4\ 558 + 2\ 062) \cdot 4$

26.480

b) $4\ 558 + 2\ 062 \cdot 4$

12.806

c) $4\ 558 \cdot 4 + 2\ 062 \cdot 4$

26.480

d) $4\ 558 \cdot 4 + 2\ 062$

20.294

De acuerdo a lo que resolviste anteriormente, **¿En cuál de ellos obtuvo el mismo resultado? ¿Por qué?**

En a y c se obtuvo el mismo resultado, porque c representa el ejercicio a, solamente que se le aplicó la propiedad distributiva.



2. En los siguientes ejercicios determine el número que falta y escriba la operación que realizó.

a) 3936 + 2 514 = 6 450

La operación que realicé fue: *restar 2.514 a 6.450*

b) 8 010 - 4.060 = 3 950

La operación que realicé fue: *restar 3.950 a 8.010*

c) 7 500 + 5.159 = 2 341

La operación que realicé fue: *restar 7 500 a 2 341*

d) 2 500 · 10 = 25 000

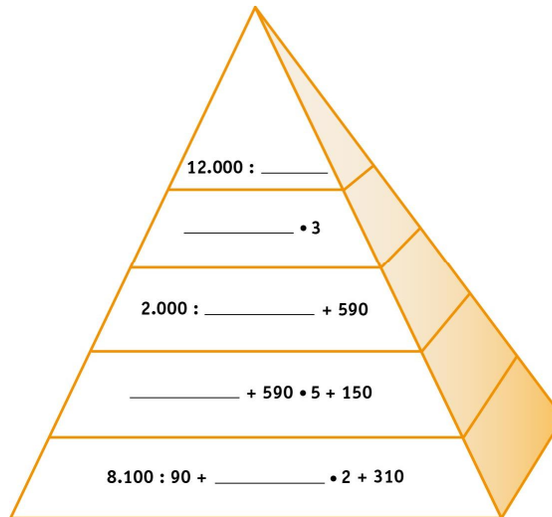
La operación que realicé fue: *dividir 25.000 en 2.500*

e) 3 500 : 7 = 500

La operación que realicé fue: *dividir 3.500 en 500*

3. El juego del faraón.

Complete cada fila, sabiendo que el resultado que se obtiene en cada operación es **600**.



El faraón al resolver **en cada fila**, se da cuenta que siempre el número que falta es el mismo, según ello responda:

a) ¿Cuál es el número que siempre falta en cada fila?

El número que falta en cada fila es 200

b) **¡Desafío!** Escriba una operación que esté involucrado el número 200 y que dé como resultado el número 600.

Los alumnos pueden tener distintas operaciones que involucren el número 200 y de cómo resultado final 600, una de ellas puede ser 200: 10 + 500. Es importante que comuniquen como lo hicieron a sus compañeros.