

1. Resuelve estas operaciones combinadas prestando atención a la jerarquía de las operaciones.

$$12 + 3 \times 6 =$$

$$(12 + 3) \times 6 =$$

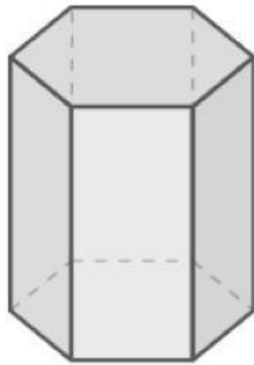
2. Resuelve las operaciones combinadas:

$$9 \times 2 + (15 - 6 \times 2) =$$

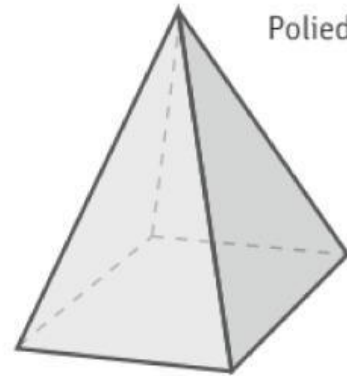
$$14 + 3 \times 15 - 50 =$$

$$50 - 48 : (6 + 10) =$$

3. Completa esta tabla con los datos que te solicitan:



Poliedro A



Poliedro B

	POLIEDRO A	POLIEDRO B
Nº de caras		
Nº de vértices		
Nº de aristas		
Caras		

4. Clasifica estos objetos en prismas y pirámides.



5. Aplica la propiedad distributiva para resolver estas operaciones:

$$9 \times (13 - 9) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(12 + 8) \times 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

6. En un maratón se han repartido 2 zumos a cada participante. Si había 84 cajas con 72 zumos cada una, y han sobrado 58 zumos, ¿cuántas personas participaron en el maratón? Expresa el número de participantes con una sola operación.

_____ = _____ = _____