



(5º) ACTIVIDAD EN CLASE: Propiedades de la Suma y la Multiplicación y Operaciones Básicas.

1. Escribe debajo de cada enunciado la(s) propiedad(es) que se aplica(n); según corresponda:

Propiedades de la Suma

$$0 + 458 = 458 + 0 = 458$$

Propiedades de la Multiplicación

$$45 \cdot 23 = 23 \cdot 45$$

$$(69 + 78) + 56 = 69 + (78 + 56)$$

$$895 \times 0 = 0 \times 895 = 0$$

$$\begin{aligned} &\text{Sí } 35 \wedge 29 \in N. \\ &\rightarrow 35 + 29 = 64; 64 \in N \end{aligned}$$

$$13 \cdot (23 \cdot 34) = (13 \cdot 23) \cdot 34$$

$$89 + 14 = 14 + 89$$

$$9(25 - 13) = (9 \cdot 25) - (9 \cdot 13)$$

$$90 + (85 + 12) = (90 + 85) + 12$$

$$\begin{aligned} &\text{Sí } 8 \wedge 4 \in N. \\ &\rightarrow 8 * 4 = 32; 32 \in N \end{aligned}$$



(5°) ACTIVIDAD EN CLASE: Propiedades de la Suma y la Multiplicación y Operaciones Básicas.

2. Resuelve las siguientes operaciones y luego une con una línea según corresponda:

$$32.004 - 31.986$$

$$\blacksquare 25.515$$

$$9.873 + 6.852 + 96$$

$$\blacksquare 1.031$$

$$35 * 640$$

$$\blacksquare 18$$

$$67.015 \div 65$$

$$\blacksquare 118$$

$$567 * 45$$

$$\blacksquare 22.400$$

$$42.716 \div 362$$

$$\blacksquare 16.821$$

