



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

- 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

$$45 * 23 = 23 * 45$$

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

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

Sí  $35 \wedge 29 \in N$ .  
→  $35 + 29 = 64; 64 \in N$

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

$$89 + 14 = 14 + 89$$

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

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

Sí  $8 \wedge 4 \in N$ .  
→  $8 * 4 = 32; 32 \in N$



**(5º) 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:

$$32.004 - 31.986$$

■ **25.515**

$$9.873 + 6.852 + 96$$

■ **1.031**

$$35 * 640$$

■ **18**

$$67.015 \div 65$$

■ **118**

$$567 * 45$$

■ **22.400**

$$42.716 \div 362$$

■ **16.821**

