

EJERCICIOS

VIDEO: PROPIEDADES DE LA SUMA

1. Resuelve las siguientes sumas cambiando el orden de los sumandos (PROPIEDAD CONMUTATIVA)

$$36 + 24 = \boxed{} \longrightarrow 24 + 36 = \boxed{}$$

$$365 + 15 = \boxed{} \longrightarrow 15 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$1465 + 362 = \boxed{} \longrightarrow \boxed{} + 1465 = \boxed{}$$

2. Resuelve las siguientes sumas agrupándolas de distinta forma (PROPIEDAD ASOCIATIVA)

$$(354 + 36) + 245 = \boxed{} \longrightarrow 354 + (36 + 245) = \boxed{}$$

$$(1324 + 28) + 323 = \boxed{} \longrightarrow 1324 + (28 + 323) = \boxed{}$$

$$(952 + 13) + 46 = \boxed{} \longrightarrow 952 + (13 + 46) = \boxed{}$$

3. Resuelve (ELEMENTO NEUTRO)

$$825 + 0 = \boxed{} \quad 0 + 2468 = \boxed{} \quad 525 + 0 = \boxed{}$$

$$0 + 6453 = \boxed{} \quad 36 + 0 = \boxed{} \quad 0 + 3589 = \boxed{}$$

4. Resuelve (PROPIEDAD DISTRIBUTIVA)

$$2 \cdot (3 + 4) = (2 \cdot 3) + (2 \cdot 4) = \quad 4 \cdot (4 + 5) =$$

$$5 \cdot (6 + 5) = \quad 6 \cdot (7 + 3) =$$