

PROPIEDADES DE LA ADICIÓN

1. Indica la propiedad utilizada en cada caso:

a. $3.588 + 0 = 3.588$

b. $(120 + 6) + 3 = 120 + (6 + 3)$

c. $9.989 + 100 = 100 + 9.989$

d. $79 + 0 = 0 + 79$

e. $98 + 39 = 39 + 98$

2. Escoge Verdadero o Falso en cada afirmación:

a. La suma de cualquier número con 0 (cero) es igual al mismo número.

b. En la propiedad conmutativa al cambiar los sumandos de orden, el resultado es diferente.

c. En la propiedad asociativa se agrupan de forma distinta dos cantidades.

d. En la adición al aplicar la propiedad asociativa el resultado obtenido es el mismo.

e. En la suma: $57 + 17 = 19 + 57$ se aplica correctamente la propiedad conmutativa.