



Guía de apoyo de matemática

Semana 06 al 10 de julio.

Nombre: _____ Curso: 4° básico.

Objetivo: Demostrar y resolver la multiplicación por medio de la propiedad asociativa para la vida cotidiana.

I.- Resuelve los siguientes ejercicios aplicando la propiedad asociativa.

A.- $(3 \times 2) \times 5 = 3 \times (2 \times 5)$

B.- $(2 \times 3) \times 4 = (3 \times 5) (2 \times 4)$

C.- $(4 \times 5) \times 3 = 4 \times (5 \times 3)$

D.- $4 \times (5 \times 6) = (4 \times 5) \times 6$

E.- $(8 \times 5) \times 2 = 8 (5 \times 2)$

F.- $4 (1 \times 3) = (3 \times 4) \times 1$

II.- Resuelve los siguientes problemas matemáticos usando la multiplicación.



A.- Una caja tiene 45 abanicos ¿Cuántos abanicos habrá en 12 cajas?

Datos	Planteamiento	Resultado

B.- Si compre 139 paquetes de arroz a 9 pesos el paquete ¿Cuánto se gastó en total?

Datos	Planteamiento	Resultado

C.- Sergio corrió 3.450 metros por la mañana y por la tarde recorrió el doble ¿Cuántos metros recorrió en total?

Datos	Planteamiento	Resultado

D.- En un cine se vendieron 235 entradas en un día ¿Cuántas entradas se venden en tres días? ¿Y en 8 días?

Datos	Planteamiento	Resultado