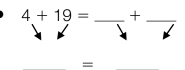
Propiedades conmutativa y asociativa de la suma

PLAN DE MEJORA Ficha 6

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

- Propiedad conmutativa. En una suma de dos sumandos, si cambiamos el orden de los sumandos, el resultado no varía.
- Propiedad asociativa. En una suma de tres sumandos, si cambiamos la agrupación de los sumandos, el resultado no varía.
- Aplica la propiedad conmutativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.



2 Aplica la propiedad asociativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

•
$$(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{} + \underline{})$

3 Aplica la propiedad asociativa y calcula de dos formas distintas cuántas flores hay.







Estimación de sumas y restas PLAN DE MEJORA Ficha 8

Nombre _____ Fecha ____

RECUERDA

- Para estimar sumas, aproximamos los sumandos y después sumamos.
- Para estimar restas, aproximamos el minuendo y el sustraendo y después restamos.
- Estima estas sumas y restas aproximando como se indica.

A las centenas

A las centenas

2 Estima las sumas y restas aproximando como se indica.

89 + 34 = ____ A las decenas

A las centenas 672 - 338 =

3.278 + 6.960 = _____ A los millares

³ Resuelve.

Ayer un autobús recorrió 415 kilómetros y hoy ha recorrido 380. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido aproximadamente entre los dos días?

Solución: