

LUNES 10 DE MAYO

MATEMÁTICA

LA SUMA Y LA RESTA

Para recordar:

$$5 + 3 + 2 = 10 \rightarrow \text{suma}$$

Sumandos

- ❖ Cuando sumo puedo cambiar el orden de los sumandos porque la suma no varía.

Ejemplo: $5+3+2 = 3+2+5 = 10$

- ❖ También puedo agrupar y asociar los sumandos de distintas maneras porque la suma no varía.

Ejemplo: $5 + 3 + 2$
 $8 + 2 = 10$

$$5 + 3 + 2$$
$$5 + 5 = 10$$

$$27 - 12 = 15 \text{ RESTA O DIFERENCIA}$$

minuendo

sustraendo

¿Sumo o resto?

- 1- Juana, Marcos y Franco quieren calcular lo que llevan gastado en las compras para el campamento.



PANADERÍA
\$148

CARNICERÍA
\$500

VERDULERÍA
\$200

PANADERÍA Jana calculó así: \$ 148	Marcos hizo: 700 + 148	Franco sumó en la calculadora: 148 + 200 + 500
--	---------------------------	---

- a- ¿Son correctos los tres cálculos? ¿Por qué?
 b- ¿Cuánto gastaron en toda la compra?
 c- ¿Cómo lo calcularías vos?
- 2- Eduardo está viajando por la Argentina. El primer día recorrió 120 km; el segundo, 250 km, y el tercero, 180 km. ¿Cuál o cuáles de estos cálculos te sirven para saber cuánto recorrió hasta ahora?

120+180+250	250+180	300+250
250+300	370+180	200+250

- 3- Para el cumpleaños de Camilo, su abuela lo sorprendió con un par de zapatillas y una pelota. Pero él quiso cambiar las zapas por botines, y la pelota, por una camiseta de Argentina. en el negocio se encontró con estos precios. ¿Cuánto dinero le falta para cambiar lo que le regalaron por lo que quiere?

Zapatillas deportivas.....\$1.200
Pelota..... \$ 850



- 4- Roxana tenía \$3.500 en su cuenta. Luego de pagar la electricidad le quedaron \$1.800. ¿Cuál o cuáles de estos cálculos te permiten saber cuánto pagó por la factura de electricidad?

3.500 + 1.800	3.500 – 1.800	1.800 + 700
----------------------	----------------------	--------------------