

FICHA DE MATES . TEMA 2. 4º PRIMARIA.



1. Realiza estas operaciones:

a) $749 + 50\,468 + 8\,755$

b) $3\,805 + 42\,716 + 10\,825$

c) $28\,015 + 3\,730 + 939$

2. Escribe los números que faltan.

a) $479 + 5\,260 = 5\,260 + \dots\dots\dots$

b) $\dots\dots\dots + 10\,300 = 10\,300 + 25\,630$

c) $3\,876 + \dots\dots\dots = 16\,812 + 3\,876$

d) $5\,860 + 13\,810 = \dots\dots\dots + 5\,860$

3. Realiza estas restas y haz la prueba:

a) $75\,200 - 9\,850$

b) $40\,102 - 37\,460$

c) $100\,000 - 75\,830$

4. ¿Cuáles de estas expresiones dan el mismo resultado?

a) $25 - (5 + 3) \rightarrow \dots\dots\dots$

c) $25 - 5 + 3 \rightarrow \dots\dots\dots$

b) $(25 - 5) + 3 \rightarrow \dots\dots\dots$

d) $25 - 5 - 3 \rightarrow \dots\dots\dots$

5. En una huería había 1 240 huevos. Si se han vendido 896, ¿cuántos huevos quedan?:

DATOS

Huería→1240 huevos

Se venden→896

OPERACIÓN

SOLUCIÓN:

6. Cada artículo se ha rebajado 15 euros. Calcula el valor actual de cada uno.



115
euros



75 euros

DATOS

Botas 75€ → rebajadas 15€
Chaqueta 115€ → rebajadas 15€

OPERACIÓN

SOLUCIÓN:

7. Un gran almacén puso a la venta 820 memorias USB. Por la mañana, se vendieron 545, y por la tarde, 169. ¿Cuántas memorias USB quedaron sin vender?

DATOS

Teníamos 820 memorias USB
Se venden → 545 y 169 USB.

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

8. De un depósito que contenía 50 250 litros de gasolina se han sacado, primero, 13 350 litros y, luego, otros 2 070 litros. ¿Cuántos litros de gasolina quedan en el depósito?

DATOS

Hay → 50250 litros en depósito
Sacar → 13350 y 2070 litros

OPERACIÓN

SOLUCIÓN