

Preguntas SIMCE

5°

MATEMATICAS

OPERATORIA COMBINADA

Señala cuál es el resultado de

$$42 - 20 : 2$$

- a. 2
- b. 10

- c. 11
- d. 32

OPERATORIA COMBINADA

En una colecta se reunió la siguiente cantidad de billetes y monedas:

1 billete de \$ 10 000 3 billetes de \$ 1 000 4 monedas de \$ 100 10 monedas de \$1

¿Cuánta plata se juntó en la colecta?

- | | | | |
|----|-----------|----|-----------|
| a. | \$ 11 110 | c. | \$ 13 500 |
| b. | \$ 13 410 | d. | \$ 13 510 |

OPERATORIA COMBINADA

Don José tenía 100 kilos de manzanas para vender en la feria. Un día vendió 26 kilos y otro día vendió 58 kilos. ¿Cuántos kilos de manzanas le quedan por vender?

- a. 16 kilos
- b. 32 kilos

- c. 42 kilos
- d. 84 kilos

OPERATORIA COMBINADA

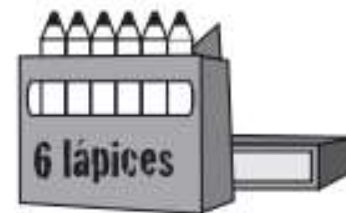
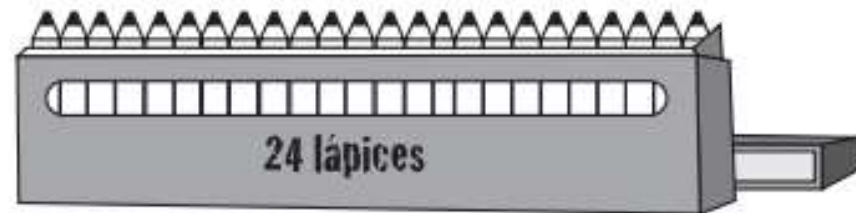
Un avión se encuentra a 9 793 metros sobre el nivel del mar al pasar sobre la cumbre de un volcán. La altura del volcán es de 6 893 metros sobre el nivel del mar, ¿a qué distancia de la cumbre del volcán pasa el avión?

- a. 2900 metros
- b. 3900 metros

- c. 9793 metros
- d. 16686 metros

OPERATORIA COMBINADA

¿Qué operación tendría que realizar para saber el total de lápices que hay en estas dos cajas?



- a. $24 : 6$
- b. $24 - 6$

- c. $24 \cdot 6$
- d. $24 + 6$

OPERATORIA COMBINADA

María tiene en su monedero solo monedas de \$100 y ella cuenta su dinero así:

\$ 100 → \$ 200 → \$ 300 → \$ 400 → \$ 500

Si Javier tiene solo monedas de \$ 500 y los cuenta de la misma forma que María, ¿cómo contaría su dinero?

- a. \$ 500 → \$ 510 → \$ 520 → \$ 530 → \$ 540
- b. \$ 500 → \$ 600 → \$ 700 → \$ 800 → \$ 900
- c. \$ 500 → \$ 1 000 → \$ 1 500 → \$ 2 000 → \$ 2 500
- d. \$ 500 → \$ 1 000 → \$ 2 000 → \$ 3 000 → \$ 4 000