

1 Marcos va al mercado con esta lista.



¿Cuáles de estas cuentas permiten calcular cuánto paga si compra todo lo que necesita? Para las que no sirvan, expliquen por qué.

- a. $4 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + 6$
- b. $7 \times 3 + 6 \times 3 + 5 \times 2 + 4 \times 5$
- c. $(4 + 2) \times 5 + 3 \times (7 + 6)$
- d. $(6 + 2 + 7 + 4) \times (3 + 5)$

.....

.....

.....

2 Florencia compra frascos de adhesivo vinílico. Cada frasco cuesta \$ 3, pero si compra a caja cerrada de 20 frascos, paga \$ 50. ¿Cuánto paga si compra 45 frascos?

.....

.....

Marcos va al mercado con esta lista.



¿Cuáles de estas cuentas permiten calcular cuánto paga si compra todo lo que necesita? Para las que no sirvan, expliquen por qué.

- a. $4 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + 6$
- b. $7 \times 3 + 6 \times 3 + 5 \times 2 + 4 \times 5$
- c. $(4 + 2) \times 5 + 3 \times (7 + 6)$
- d. $(6 + 2 + 7 + 4) \times (3 + 5)$

.....

.....

.....

2 Florencia compra frascos de adhesivo vinílico. Cada frasco cuesta \$ 3, pero si compra a caja cerrada de 20 frascos, paga \$ 50. ¿Cuánto paga si compra 45 frascos?

.....

.....

Marcos va al mercado con esta lista.



¿Cuáles de estas cuentas permiten calcular cuánto paga si compra todo lo que necesita? Para las que no sirvan, expliquen por qué.

- a. $4 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + 6$
- b. $7 \times 3 + 6 \times 3 + 5 \times 2 + 4 \times 5$
- c. $(4 + 2) \times 5 + 3 \times (7 + 6)$
- d. $(6 + 2 + 7 + 4) \times (3 + 5)$

.....

.....

.....

2 Florencia compra frascos de adhesivo vinílico. Cada frasco cuesta \$ 3, pero si compra a caja cerrada de 20 frascos, paga \$ 50. ¿Cuánto paga si compra 45 frascos?

.....

.....