

1 Calcula usando el algoritmo.

(a) $0,3 + 0,9$

1,2

(f) $0,77 - 0,2$

0,57

(b) $0,7 + 0,8$

1,5

(g) $2,9 - 0,11$

2,79

(c) $2,3 + 3,23$

5,53

(h) $3,6 - 0,8$

2,8

(d) $0,21 + 0,8$

1,01

(i) $5,1 - 2,7$

2,4

(e) $4 + 5,3$

9,3

(j) $3 - 2,4$

0,6

2 En un termo hay 1,6 L de agua.

- (a) Si se agregan 0,7 L más, ¿cuántos litros hay en total?

Expresión: $1,6 + 0,7$

Respuesta: Hay en total 2,3 L de agua.

- (b) Si de lo que había en un comienzo, se utilizan 0,25 L, ¿cuántos litros quedan?

Expresión: $2,3 - 0,25$

Respuesta: Quedan 2,05 L de agua.

3 Hay una cinta de 8,3 m.

- (a) Si se usan 5,7 m, ¿cuántos metros quedan?

Expresión: $8,3 - 5,7$

Respuesta: Quedan 2,6 m de cinta.

- (b) A la medida inicial, ¿cuántos metros le faltan para completar 10 m?

Expresión: $10 - 8,3$

Respuesta: Le falta 1,7 m de cinta para completar los 10 m.