

- 1** Indica en cuáles de las siguientes expresiones matemáticas, el número 4 cumple la igualdad:

(a)  $\boxed{\phantom{00}} + 7 = 4$

(b)  $\boxed{\phantom{00}} + 7 = 11$

(c)  $10 + \boxed{\phantom{00}} = 14$

(d)  $13 + \boxed{\phantom{00}} = 18$

- 2** Inventa una ecuación en la que:

- (a) 5 sea el número desconocido.

$7 + \boxed{\phantom{00}} = 12$

- (b) 10 sea el número desconocido.

$12 - \boxed{\phantom{00}} = 2$

- 3** Marca la o las expresiones matemáticas que representan cada problema.

- (a) En un estuche hay 30 plumones entre azules y verdes. Si hay 18 verdes, ¿cuántos plumones azules hay?

$\boxed{\phantom{00}} + 30 = 18$

$\boxed{\phantom{00}} + 18 = 30$

$18 + \boxed{\phantom{00}} = 30$

$30 + \boxed{\phantom{00}} = 18$

- (b) Pedro tenía \$500. Su mamá le regaló una cierta cantidad de dinero y ahora tiene \$1 300. ¿Cuánto dinero le regaló?

$\boxed{\phantom{00}} + 1300 = 500$

$\boxed{\phantom{00}} + 500 = 1300$

$1300 + \boxed{\phantom{00}} = 500$

$500 + \boxed{\phantom{00}} = 1300$