

Ecuaciones sencillas con números naturales



Resolver una ecuación es
hallar el valor de la incógnita
que hace verdadera la igualdad.

Uní cada ecuación con el valor de la incógnita que hace verdadera la igualdad.

- | | |
|-------------------------|----------|
| a) $x + 6 = 10$ | $x = 20$ |
| b) $7 = x + 6$ | $x = 9$ |
| c) $x - 3 = 8$ | $x = 11$ |
| d) $5 - x = 3$ | $x = 4$ |
| e) $13 \cdot x = 260$ | $x = 48$ |
| f) $36 : x = 4$ | $x = 2$ |
| g) $5 \cdot x - 4 = 46$ | $x = 3$ |
| h) $x + 14 = 20 - x$ | $x = 1$ |
| i) $x : 4 = 12$ | $x = 10$ |

2) Escribí en símbolos cada enunciado.

- a) El doble de cierto número
- b) El triple de cierto número
- c) El consecutivo de cierto número
- d) El antecesor de cierto número
- e) Un cierto número aumentado en 3 unidades
- f) La diferencia entre un número cualquiera y 5
- g) El producto entre 7 y un número cualquiera
- h) El duplo del consecutivo de cierto número
- i) El consecutivo del duplo de cierto número
- j) El antecesor del triplo de cierto número
- k) El triplo del antecesor de cierto número