

- 1** Encuentra el número desconocido en las siguientes ecuaciones:

(a)  $4 + \boxed{8} = 12$

(b)  $8 + \boxed{15} = 23$

(c)  $\boxed{8} + 5 = 13$

(d)  $\boxed{28} + 15 = 43$

(e)  $10 + \boxed{30} = 40$

(f)  $\boxed{1} + 1 = 2$

(g)  $\boxed{1} + 7 = 8$

- 2** Resuelve los siguientes problemas planteando una ecuación:

- (a) Sofía ha leído 28 páginas de un libro que tiene 55. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

**Le faltan por leer 27 páginas.**

- (b) Pedro ha leído 23 páginas de un libro que tiene 48. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

**Le faltan por leer 25 páginas.**

- (c) En un florero hay 24 rosas entre blancas y rojas. Si hay 17 rosas blancas, ¿cuántas rosas rojas hay?

**Hay 7 rosas rojas.**

- (d) En un bosque hay 90 árboles entre alerces y araucarias. Si hay 48 araucarias, ¿cuántos alerces hay?

**Hay 42 alerces.**