

## Familles de 10.

**1** Complète l'égalité pour chaque représentation du nombre 10.

a)



$$10 = \square + \square$$

b)



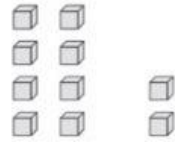
$$\square + \square = 10$$

c)



$$10 = \square + \square$$

d)



$$\square + \square = 10$$

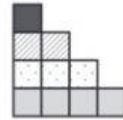
**2** Complète l'égalité pour chaque représentation du nombre 10.

a)



$$4 + \square + \square = 10$$

b)



$$10 = 1 + \square + \square + \square$$