

## Les soustractions trouées

Trouve le terme manquant dans chaque soustraction.

a)

$$9 - 1 - \square = 7$$

b)

$$\square - 2 - 1 = 3$$

c)

$$\square - 2 - 2 = 1$$

d)

$$\square - 3 - 2 = 1$$

e)

$$\square - 2 - 2 = 2$$

f)

$$\square - 4 - 3 = 1$$

g)

$$7 - 1 - \square = 2$$

h)

$$9 - 1 - \square = 4$$

i)

$$7 - 4 - \square = 2$$

j)

$$\square - 1 - 1 = 3$$

k)

$$8 - 2 - \square = 3$$

l)

$$9 - 4 - \square = 3$$

m)

$$\square - 1 - 1 = 6$$

n)

$$\square - 4 - 2 = 2$$

o)

$$\square - 4 - 1 = 1$$

p)

$$7 - 3 - \square = 3$$

q)

$$\square - 2 - 4 = 3$$

r)

$$7 - 2 - \square = 2$$