

Les soustractions trouées

Trouve le terme manquant dans chaque soustraction.

a)

$$\square - 3 = 1$$

b)

$$4 - \square = 2$$

c)

$$\square - 2 = 7$$

d)

$$5 - \square = 1$$

e)

$$9 - \square = 4$$

f)

$$9 - \square = 3$$

g)

$$\square - 3 = 2$$

h)

$$\square - 1 = 5$$

i)

$$\square - 8 = 1$$

j)

$$9 - \square = 6$$

k)

$$\square - 2 = 4$$

l)

$$\square - 3 = 3$$

m)

$$7 - \square = 3$$

n)

$$\square - 5 = 1$$

o)

$$\square - 4 = 5$$

p)

$$3 - \square = 2$$

q)

$$\square - 1 = 3$$

r)

$$9 - \square = 2$$

Nom : _____ Date : _____

Les soustractions trouées

Trouve le terme manquant dans chaque soustraction.

a)

$$\boxed{4} - 3 = 1$$

b)

$$4 - \boxed{2} = 2$$

c)

$$\boxed{9} - 2 = 7$$

d)

$$5 - \boxed{4} = 1$$

e)

$$9 - \boxed{5} = 4$$

f)

$$9 - \boxed{6} = 3$$

g)

$$\boxed{5} - 3 = 2$$

h)

$$\boxed{6} - 1 = 5$$

i)

$$\boxed{9} - 8 = 1$$

j)

$$9 - \boxed{3} = 6$$

k)

$$\boxed{6} - 2 = 4$$

l)

$$\boxed{6} - 3 = 3$$

m)

$$7 - \boxed{4} = 3$$

n)

$$\boxed{6} - 5 = 1$$

o)

$$\boxed{9} - 4 = 5$$

p)

$$3 - \boxed{1} = 2$$

q)

$$\boxed{4} - 1 = 3$$

r)

$$9 - \boxed{7} = 2$$