

Les soustractions trouées

Trouve le terme manquant dans chaque soustraction.

a) $9 - 1 - \boxed{\quad} = 7$

b) $\boxed{\quad} - 2 - 1 = 3$

c) $\boxed{\quad} - 2 - 2 = 1$

d) $\boxed{\quad} - 3 - 2 = 1$

e) $\boxed{\quad} - 2 - 2 = 2$

f) $\boxed{\quad} - 4 - 3 = 1$

g) $7 - 1 - \boxed{\quad} = 2$

h) $9 - 1 - \boxed{\quad} = 4$

i) $7 - 4 - \boxed{\quad} = 2$

j) $\boxed{\quad} - 1 - 1 = 3$

k) $8 - 2 - \boxed{\quad} = 3$

l) $9 - 4 - \boxed{\quad} = 3$

m) $\boxed{\quad} - 1 - 1 = 6$

n) $\boxed{\quad} - 4 - 2 = 2$

o) $\boxed{\quad} - 4 - 1 = 1$

p) $7 - 3 - \boxed{\quad} = 3$

q) $\boxed{\quad} - 2 - 4 = 3$

r) $7 - 2 - \boxed{\quad} = 2$

Nom : _____

Date : _____

Les soustractions trouées

Trouve le terme manquant dans chaque soustraction.

a) $9 - 1 - \boxed{1} = 7$

b) $\boxed{6} - 2 - 1 = 3$

c) $\boxed{5} - 2 - 2 = 1$

d) $\boxed{6} - 3 - 2 = 1$

e) $\boxed{6} - 2 - 2 = 2$

f) $\boxed{8} - 4 - 3 = 1$

g) $7 - 1 - \boxed{4} = 2$

h) $9 - 1 - \boxed{4} = 4$

i) $7 - 4 - \boxed{1} = 2$

j) $\boxed{5} - 1 - 1 = 3$

k) $8 - 2 - \boxed{3} = 3$

l) $9 - 4 - \boxed{2} = 3$

m) $\boxed{8} - 1 - 1 = 6$

n) $\boxed{8} - 4 - 2 = 2$

o) $\boxed{6} - 4 - 1 = 1$

p) $7 - 3 - \boxed{1} = 3$

q) $\boxed{9} - 2 - 4 = 3$

r) $7 - 2 - \boxed{3} = 2$