



einsetzen unter dem Zehner

1. Vervollständige die Rechnungen.

$$8 - 3 = 5$$

$$7 - 4 = 3$$

2. Rechne und setze die fehlenden Zahlen ein.

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

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

o) $3 - \boxed{3} = 0$

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

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

p) $\boxed{8} - 4 = 4$

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

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

q) $7 - \boxed{5} = 2$

d) $5 - \boxed{0} = 5$

k) $\boxed{2} - 2 = 0$

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

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

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

s) $1 - \boxed{0} = 1$

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

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

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

g) $8 - \boxed{7} = 1$

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

u) $8 - \boxed{2} = 6$

3. Setze ein.

$$5 - 2 = 3$$

$$9 - 5 = 4$$