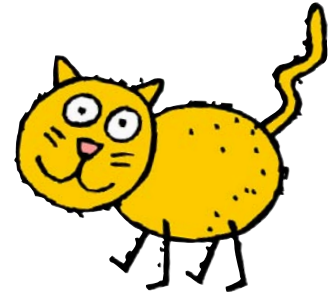


Aftrekken

met de getallen tot 10



1. Schrijf de getallen van 8 tot en met 0 op.



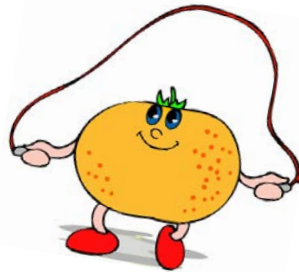
2. Vul de ontbrekende getallen in. Streep daarna de ingevulde getallen bij opgave 1 door. Als je de sommen goed hebt uitgerekend, heb je aan het einde alle getallen doorgestreept.

a) $5 - \square = 3$

b) $9 - \square = 5$

c) $2 - \square = 1$

d) $6 - \square = 3$



e) $4 - \square = 4$

f) $9 - \square = 1$

g) $7 - \square = 2$

h) $10 - \square = 4$

i) $9 - \square = 2$

3. Vul de getallen zo in, dat de uitkomst steeds 3 is.

a) $5 - \square = 3$

c) $7 - \square = 3$

e) $8 - \square = 3$

b) $\square - 6 = 3$

d) $\square - 3 = 3$

f) $\square - 1 = 3$

4. Hier is de uitkomst steeds 5.

a) $8 - \square = 5$

b) $\square - 4 = 5$

c) $5 - \square = 5$

5. Bedenk nu zelf sommen. De uitkomst is al aangeven.

a) $\square - \square = 2$

e) $\square - \square = 3$

i) $\square - \square = 0$

b) $\square - \square = 8$

f) $\square - \square = 5$

j) $\square - \square = 4$

c) $\square - \square = 7$

g) $\square - \square = 6$

k) $\square - \square = 9$

d) $\square - \square = 1$

h) $\square - \square = 9$

l) $\square - \square = 8$