




Wie viel muss weg?

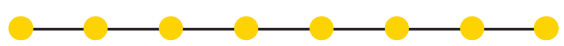
* Rechne immer 3 weg. Siehe Beispiel.

a) 
 $7 - 3 = 4$

b) 
 $\quad - 3 =$

* Rechne immer 4 weg.

a) 
 $\quad - 4 =$

b) 
 $\quad - 4 =$

* Vervollständige die Rechnung und male die richtige Anzahl von Punkten auf den Strich.

a) $\square - 2 = 3$

b) $\square - 5 = 4$

c) $\square - 3 = 1$

d) $\square - 2 = 5$

* Rechne und setze die fehlenden Zahlen ein.



a) $3 - \square = 2$

g) $4 - 4 = \square$

b) $8 - \square = 5$

h) $5 - 2 = \square$

c) $\square - 4 = 1$

i) $\square - 2 = 6$

d) $9 - 6 = \square$

j) $\square - 5 = 2$

e) $\square - 2 = 2$

k) $8 - 4 = \square$

f) $7 - \square = 4$

l) $9 - \square = 9$