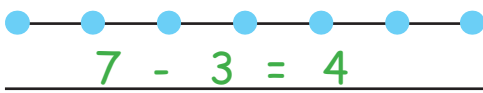
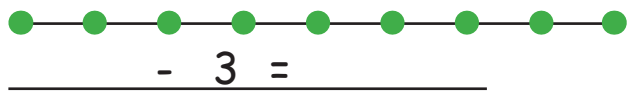


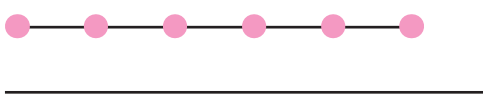
Que déduire ?

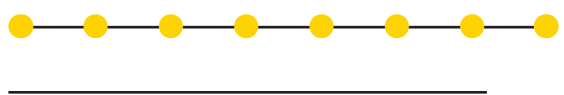
* Déduis toujours 3 en moins. Voir exemple

a) 

b) 

* Déduis toujours 4 en moins.

a) 

b) 

* Complète le calcul et dessine le nombre correct de points sur la ligne.

a) $\square - 2 = 3$

b) $\square - 5 = 4$

c) $\square - 3 = 1$

d) $\square - 2 = 5$

* Calcule et complète le chiffre manquant.



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) $9 - \square = 9$