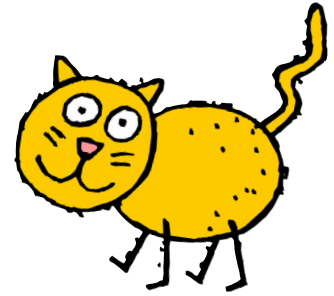


# Les soustractions avec des chiffres jusqu'à 10



1. Inscris les chiffres de 8 à 0.



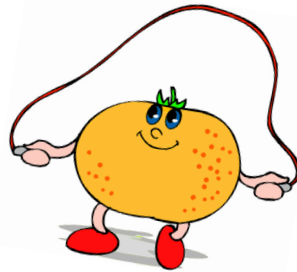
2. Complète les chiffres manquants et tu barres le chiffre dans la tâche 1. Si tu comptes correctement, une fois l'exercice terminé, tous les chiffres du point 1 seront barrés !

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

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

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

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



e)  $4 - \boxed{0} = 4$

f)  $9 - \boxed{8} = 1$

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

h)  $10 - \boxed{6} = 4$

i)  $9 - \boxed{7} = 2$

3. Complète les chiffres manquants, de manière que le résultat soit toujours 3.

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

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

e)  $8 - \boxed{5} = 3$

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

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

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

4. Ici le résultat devra toujours être 5.

a)  $8 - \boxed{3} = 5$

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

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

5. Réfléchis à tes opérations personnelles. Le résultat est déjà donné !

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)  $\square - \square = 8$