

# Soustraire des dizaines à un nombre à 2 chiffres au CP

## Découvrons

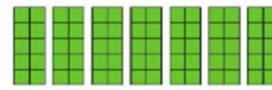
1 Léa calcule  $70 - 30$ .

70 c'est 7 dizaines.  
30 c'est 3 dizaines.

$70 - 30 = 7$  dizaines  $- 3$  dizaines

$70 - 30 = \dots\dots\dots$  dizaines

$70 - 30 = \dots\dots\dots$



Tu peux barrer des dizaines.



2 Mélissa calcule  $76 - 30$ .

$76 - 30 = \dots\dots\dots$



Le chiffre 6 des unités ne change pas!



## Je m'entraîne

3 Calcule.

$60 - 20 = \dots\dots\dots$

$80 - 30 = \dots\dots\dots$

$70 - 50 = \dots\dots\dots$

$90 - 40 = \dots\dots\dots$

$65 - 20 = \dots\dots\dots$

$83 - 30 = \dots\dots\dots$

$76 - 50 = \dots\dots\dots$

$92 - 40 = \dots\dots\dots$

4 Malika a 46 billes. À la récréation, elle en perd 20.  
Combien de billes lui reste-t-il ?

.....

.....

Il lui reste ..... billes.

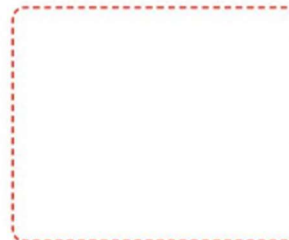


5 Combien d'argent manque-t-il à Boris pour acheter ce jouet ?



J'ai 36 €.

Il manque ..... € à Boris.



6 Calcule : pense à calculer les unités ensemble et les dizaines ensemble, pour la dernière colonne, tu dois passer par la dizaine d'abord. Ex :  $12 - 5 = 12 - 2 - 3 = 10 - 3 = 7$

$37 - 20 = \dots\dots\dots$

$25 - 5 = \dots\dots\dots$

$25 - 15 = \dots\dots\dots$

$17 - 8 = \dots\dots\dots$

$52 - 50 = \dots\dots\dots$

$38 - 8 = \dots\dots\dots$

$38 - 18 = \dots\dots\dots$

$15 - 6 = \dots\dots\dots$

$78 - 60 = \dots\dots\dots$

$63 - 3 = \dots\dots\dots$

$52 - 12 = \dots\dots\dots$

$23 - 5 = \dots\dots\dots$