

Poser des soustractions en colonnes avec retenue



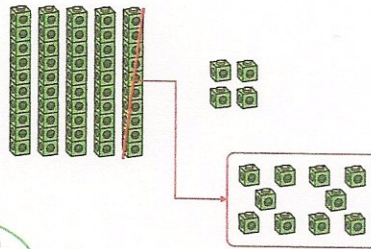
Apprenons ensemble

Calculons.

$$54 - 38 = \dots\dots$$



J'échange 1 dizaine contre 10 unités.



d	u
4	4
4	¹ 4
- 3	8
<hr/>	
.	.

Entraînons-nous

1 Pose et calcule.

$$61 - 45 =$$

d	u
-	



J'échange 1 dizaine contre 10 unités.

$$95 - 77 =$$

d	u
-	

2 Pose et calcule.

$$139 - 63 = \dots\dots$$

c	d	u
-		

J'échange 1 centaine contre 10 dizaines.



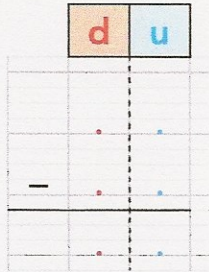
$$427 - 182 = \dots\dots$$

c	d	u
-		

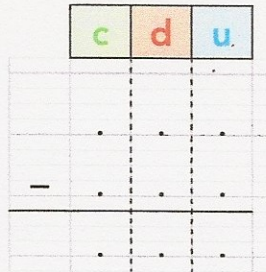
Je travaille seul(e)

3 Pose et calcule.

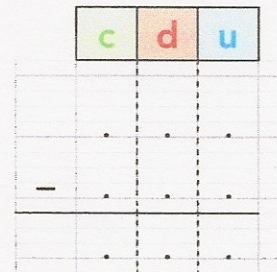
$93 - 57 = \dots\dots$



$264 - 82 = \dots\dots$



$563 - 391 = \dots\dots$



4 Misti a **83 €**. Elle achète une combinaison de ski à **57 €**. Combien d'argent lui restera-t-il ? **Barre** et **dessine** l'échange nécessaire.

Entoure ce qu'elle donne pour payer, puis **complète**.



$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$

Il lui restera euros.

5 Pic a fabriqué **234** boules de neige mais Pilou en a déjà lancé **88**. Combien **reste-t-il** de boules de neige à Pic ? **Calcule** et **complète**.



$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$

Il reste boules de neige à Pic.

Je révise

Flip a **24** paires de gants. Pic lui donne les siens. Maintenant, Flip a **36** paires de gants. Combien de paires de gants Pic lui a-t-il données ? **Calcule** et **complète**.

$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots \quad \dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$

Pic a donné paires de gants à Flip.

36	
24	?