

Compétences : Effectuer une soustraction posée. Poser une soustraction en colonne et la calculer.

Calcul mental : Retrancher un multiple de 10 à un nombre à deux chiffres, ex. 15 et 16 p. 125.

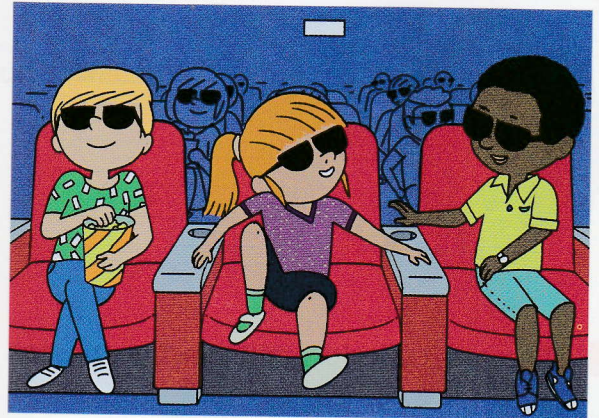
Cherchons ensemble

Une salle de cinéma compte 56 sièges. Il y a 19 spectateurs assis dans la salle.

Combien reste-t-il de sièges libres ?

Recopie la soustraction posée et calcule.

	d	u
	5	6
-	1	9
<hr/>		
	.	.



Je retiens

$$73 - 58 = ?$$

→ Pour **poser une soustraction**, on aligne **les unités** sous les unités et **les dizaines** sous les dizaines.

Attention ! Le nombre le plus grand doit être posé en haut.

	d	u
	7	3
-	5	8
<hr/>		
	.	.

$$73 - 58 = 15$$

→ Pour **calculer** :

a. On commence par les **unités**

→ $3 - 8 =$ c'est impossible.

On ajoute donc 10 unités à 3.

$13 - 8 = 5$. On écrit **5** dans

la colonne des unités et on retient **1** dizaine.

	d	u
	7	③
-	+1 5	⑧
<hr/>		
	.	5

b. On continue avec les

dizaines.

On enlève la dizaine ajoutée

à 58 → $7 - (5 + 1) = 7 - 6 = 1$.

On écrit **1** dans la colonne des dizaines.

	d	u
	⑦	③
-	+1 5	8
<hr/>		
	1	5

J'applique

1 * Recopie et calcule ces soustractions posées.

a.

	d	u
	6	0
-	1	4
<hr/>		
	.	.

b.

	d	u
	5	8
-	2	9
<hr/>		
	.	.

c.

	d	u
	4	9
-	1	8
<hr/>		
	.	.

d.

	d	u
	3	0
-	1	5
<hr/>		
	.	.

68 - soixante-huit