

# 26

## La soustraction posée (2) : technique avec retenue

**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.

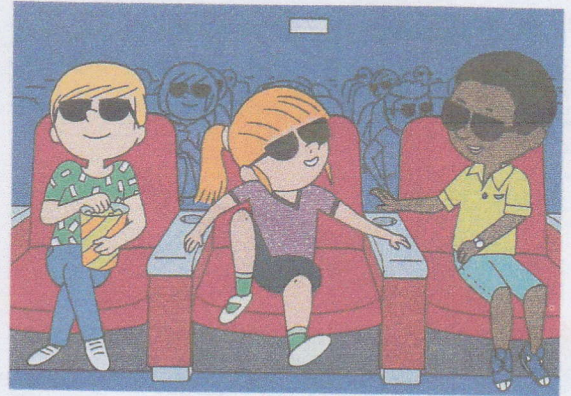
### Cherchons ensemble

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
	3	7



### 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
	.	.

$$73 - 58 = 15$$

→ 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
	.	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
	1	5

### J'applique

**1** • Recopie et calcule ces soustractions posées.

a.

	d	u
	6	0
-	1 4	
	4	6

b.

	d	u
	5	8
-	2 9	
	2	9

c.

	d	u
	4	9
-	1 8	
	3	1

d.

	d	u
	3	0
-	1 5	
	1	5

68 - soixante-huit