

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.

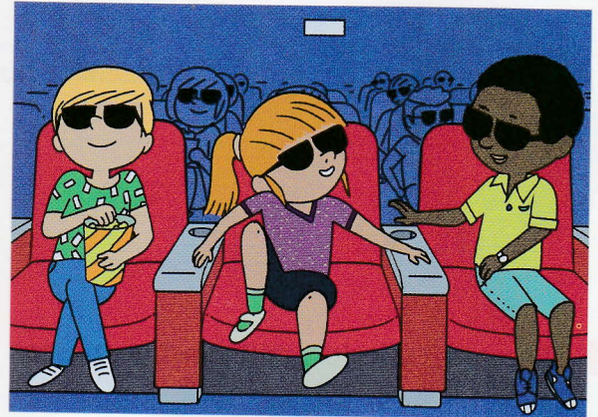
Cherchons ensemble

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