

Correction mathématiques

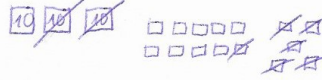
Mardi 12 mai

Cache. Après 10 secondes, les élèves les écrivent dans l'ordre croissant.

Découverte

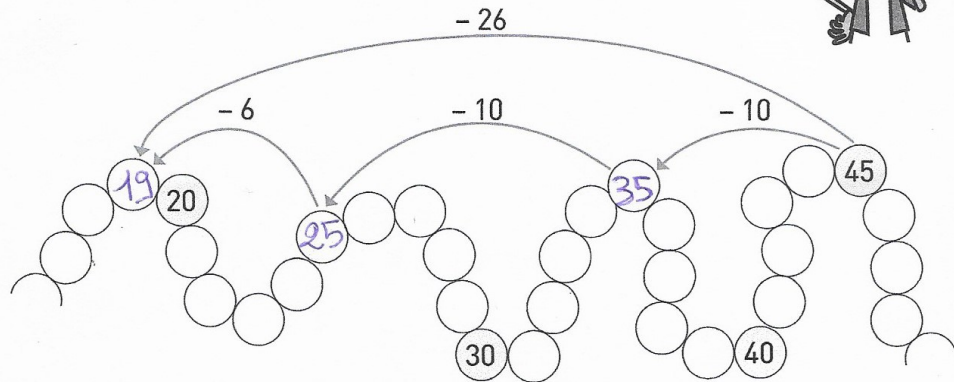
1 Calcule : $45 - 26$

$$45 - 26 = 19$$



2 • Voici comment Lilou trouve le résultat.
Écris les nombres dans les cases roses.

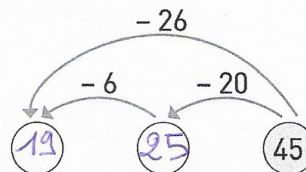
$$26 = 10 + 10 + 6$$



• Voici comment Rémi trouve le résultat.

Écris les nombres dans les cases roses.

Complète : $45 - 26 = 19$



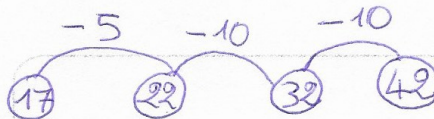
$$26 = 20 + 6$$



Exercice

Calcule : $42 - 25$

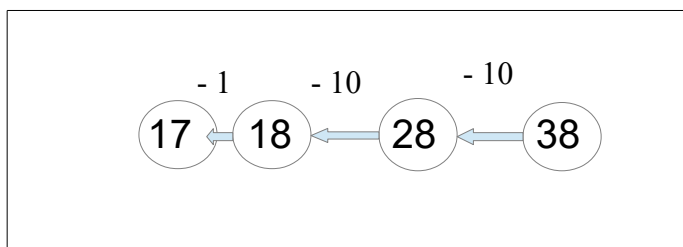
$$42 - 25 = 17$$



- Problème

La vendeuse a 38 pommes. Le client lui en achète 21. Combien reste-t-il de pommes à la vendeuse ?

Mon schéma :



Mon calcul :

$$38 - 21 = 17$$

Ma réponse :

Il reste 17 pommes à la vendeuse.

Jeudi 14 mai

Calculer le plus vite possible.

$6 + 6 = 12$

$4 + 4 = 8$

$5 + 5 = 10$

$8 + 8 = 16$

$10 - 4 = 6$

$8 - 6 = 2$

$9 - 5 = 4$

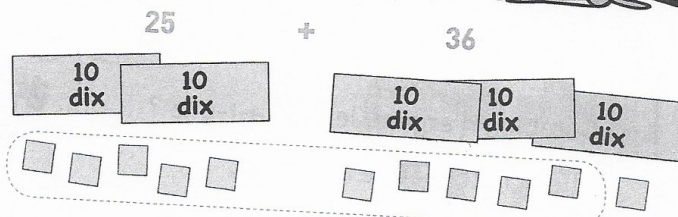
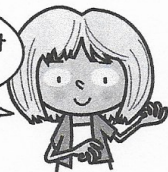
$7 - 4 = 3$

Découverte

Pour calculer $25 + 36$, Lilou utilise le matériel du jeu de la dizaine.

Rappelle-toi :
10 unités
c'est 1 dizaine

25 c'est $20 + 5$ et
36 c'est $30 + 6$



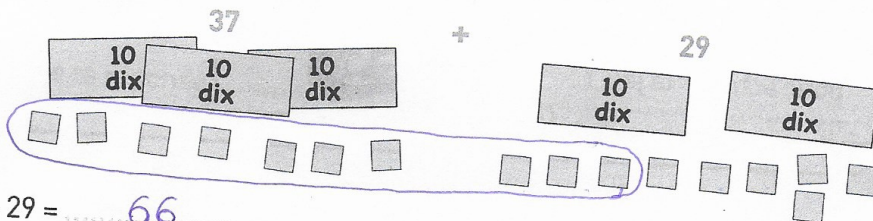
Lilou regroupe les unités pour former une dizaine : $5 + 6 = 10 + 1$

Elle regroupe les dizaines : $20 + 30 + 10 = 60$

Complète : $25 + 36 = 60 + 1 = 61$

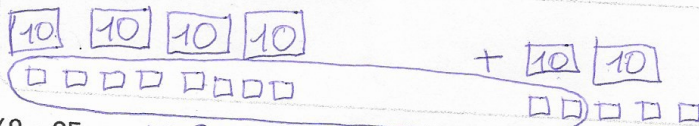
Exercices

1 Calcule : $37 + 29$.



$37 + 29 = 66$

2 Calcule : $48 + 25$.



$48 + 25 = 73$

Vendredi 15 mai

– **Calcul mental**

Calculer le plus vite possible.

$3 + 3 = 6$

$9 + 9 = 18$

$7 + 7 = 14$

$2 + 2 = 4$

$13 - 5 = 8$

$9 - 6 = 3$

$10 - 7 = 3$

$15 - 5 = 10$

– **L'addition posée**

- $27 + 12 = 39$.

| | D | U |
|---|---|---|
| | 2 | 7 |
| + | 1 | 2 |
| = | 3 | 9 |

$35 + 21 = 56$

| | D | U |
|---|---|---|
| | 3 | 5 |
| + | 2 | 1 |
| = | 5 | 6 |

$25 + 36 = 61$

| | D | U |
|---|---|---|
| | 1 | |
| | 2 | 5 |
| + | 3 | 6 |
| = | 6 | 1 |

$38 + 24 = 62$

| | D | U |
|---|---|---|
| | 1 | |
| | 3 | 8 |
| + | 2 | 4 |
| = | 6 | 2 |

- **Problème**

Dans la bibliothèque, il y a 27 livres de cuisine et 35 livres sur le jardinage. Combien il y a-t-il de livres dans cette bibliothèque ?

Mon calcul :

| | D | U |
|---|---|---|
| | 1 | |
| | 2 | 7 |
| + | 3 | 5 |
| = | 6 | 2 |

Ma réponse :

Dans cette bibliothèque, il y a 62 livres.