

Jeudi 4 juin



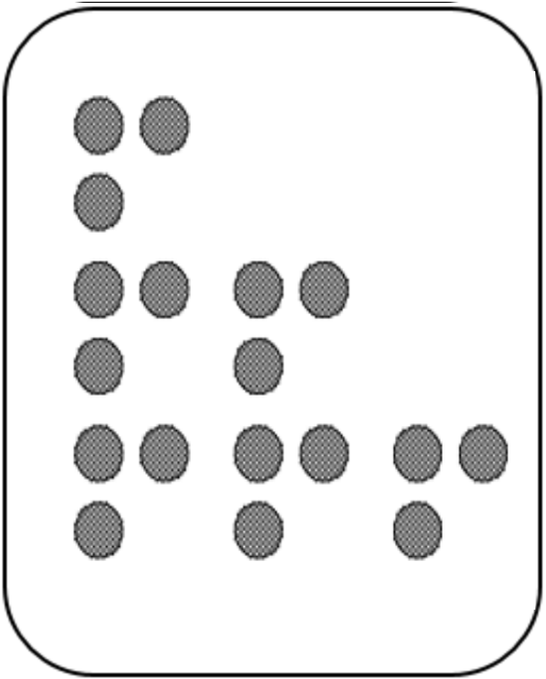
Mathématiques

CE1

Calcul

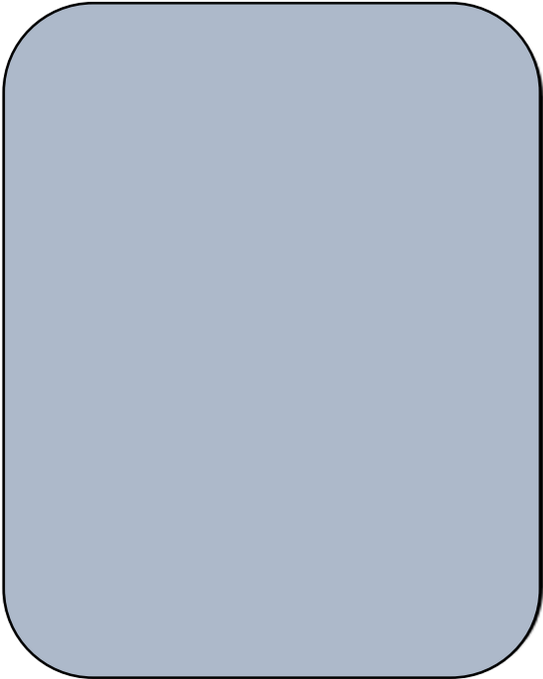
La multiplication :
les tables

Combien de points ?

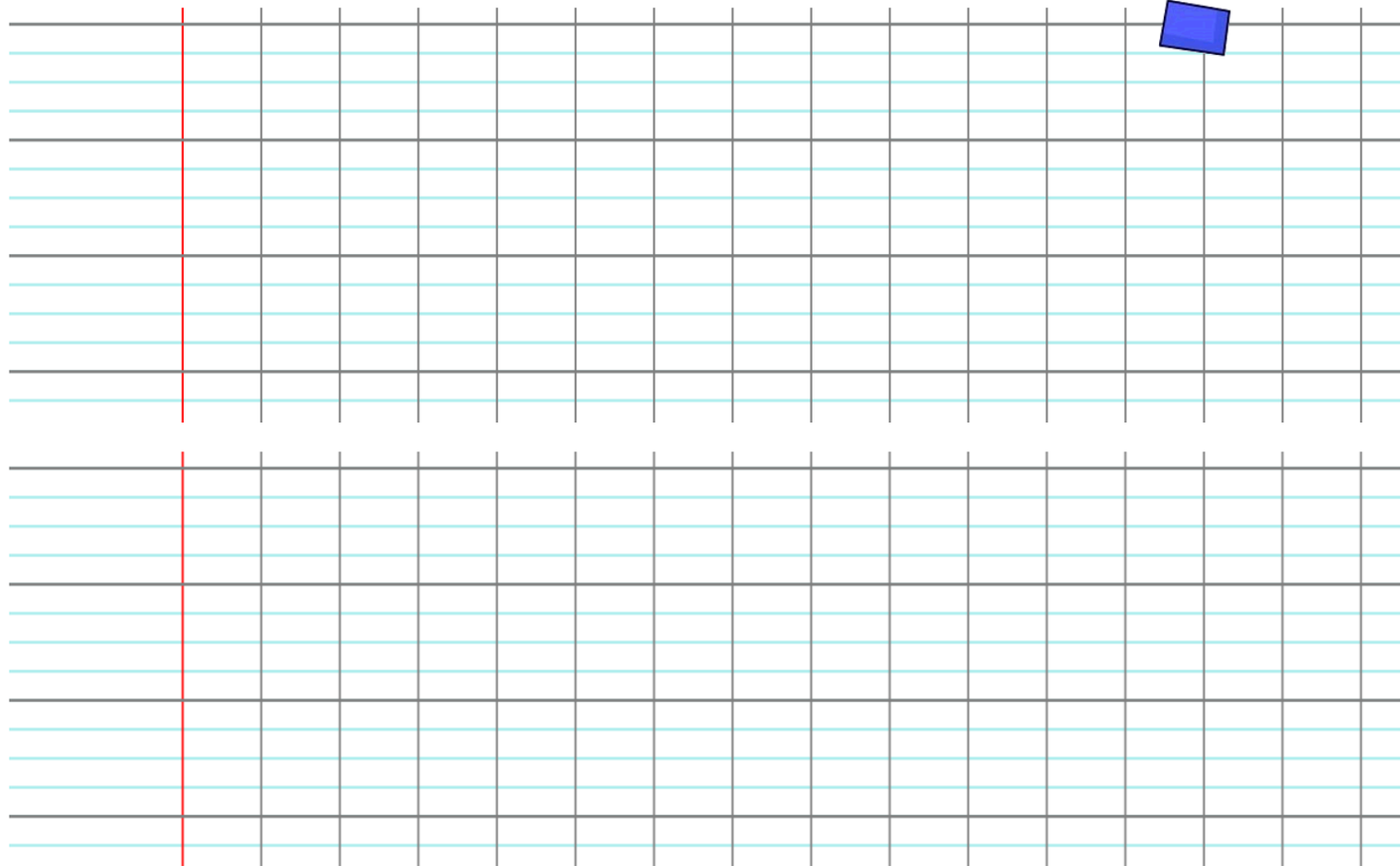
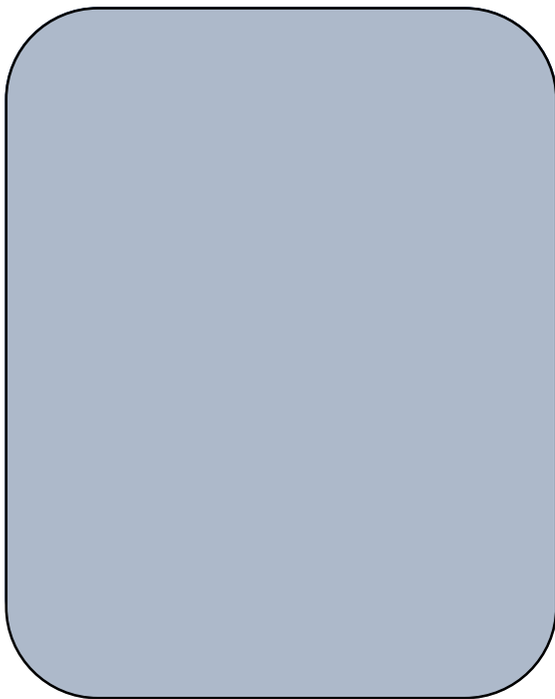


Two sets of handwriting practice lines. Each set consists of a top line, a middle line, and a bottom line, with a vertical red line on the left side. The lines are spaced evenly across the page.

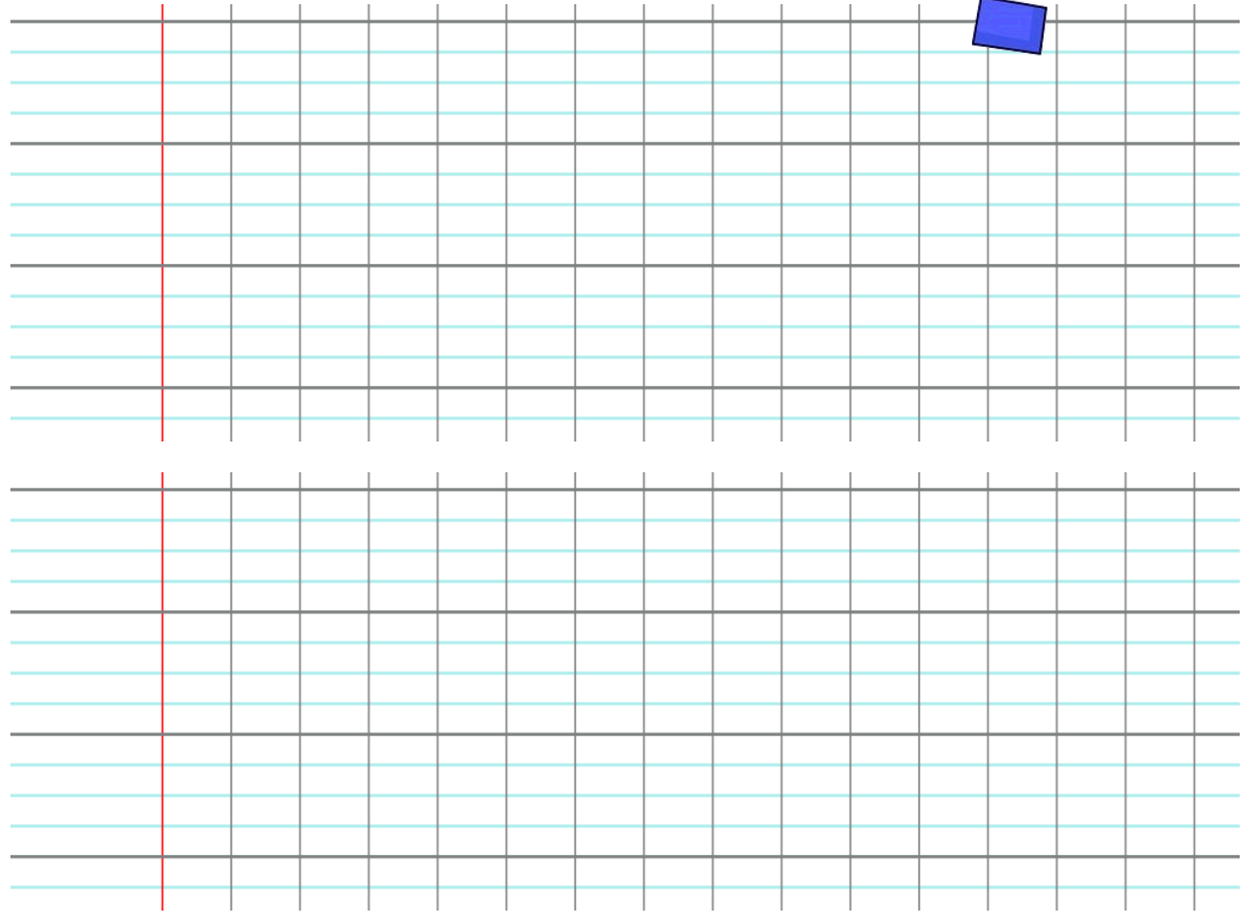
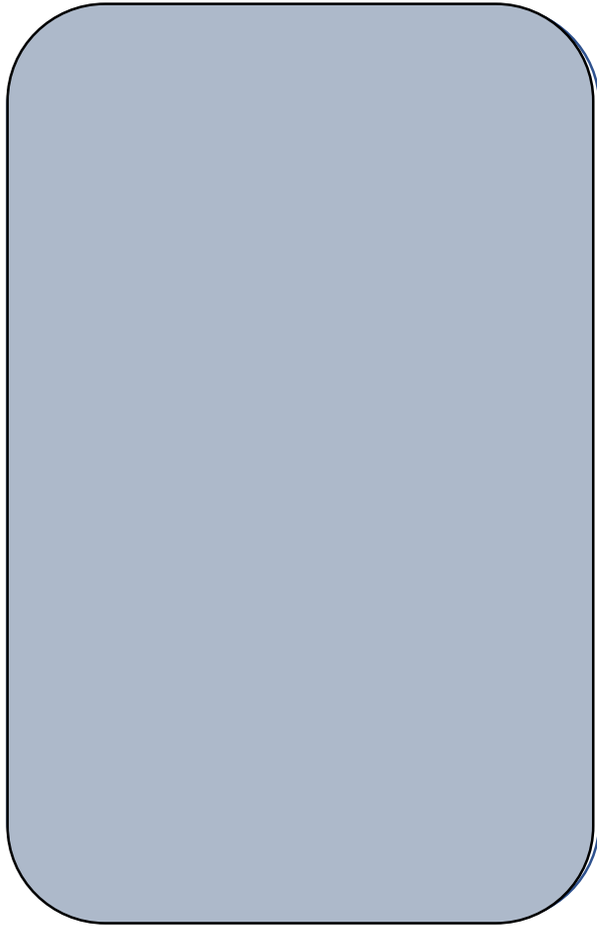
Combien de points ?



Combien ?



Combien ?



Révisons les tables !



| | |
|----|---|
| ? | ? |
| 12 | |

| | |
|---|---|
| 8 | 4 |
| ? | |

| | |
|----|---|
| 5 | ? |
| 45 | |

| | |
|----|----|
| ? | 10 |
| 70 | |

Révisons les tables avec des cartes !

CORRECTION

| | |
|----|--|
| | |
| 12 | |

| | |
|----|--|
| | |
| 12 | |

| | |
|----|--|
| | |
| 12 | |

| | |
|---|---|
| 8 | 4 |
| | |

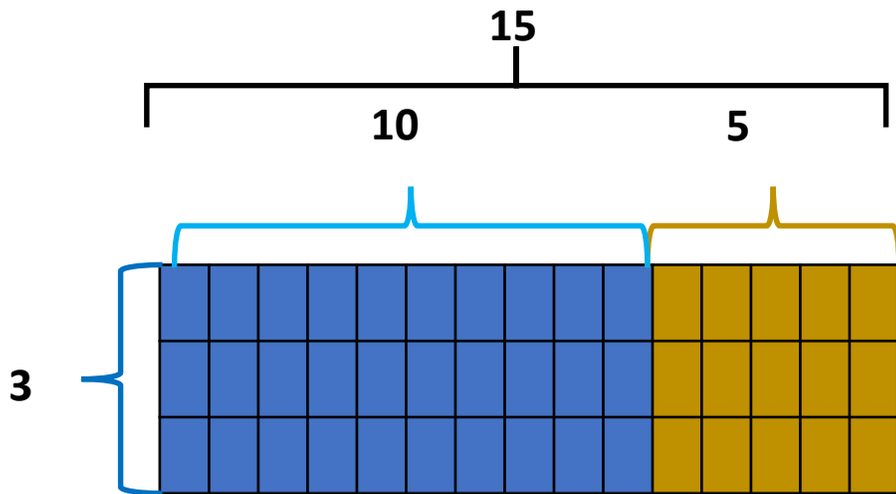
| | |
|----|--|
| 5 | |
| 45 | |

| | |
|----|----|
| | 10 |
| 70 | |

Problèmes

Correction du problème de la séance précédente

Aujourd'hui, Isabelle a marché trois fois 15 minutes.
Combien de minutes a-t-elle marché ?



Elle a marché 45 minutes.

Problème n° 1

**Problème énoncé
à l'oral**

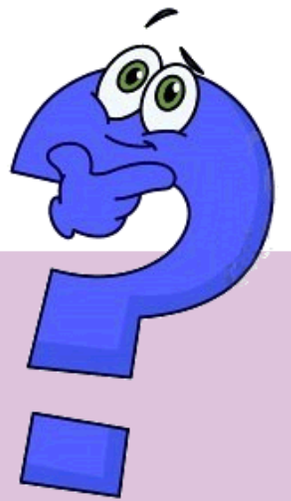


Problème n° 1

Pendant une semaine, Vincent économise 4 € par jour.
Combien a-t-il économisé en une semaine ?

Vincent a économisé 28 euros.

Problème n° 2



Un commerçant a dans sa caisse 2 billets de 50 €,
4 billets de 20 € et 60 billets de 10 €.

Combien y a-t-il d'argent dans la caisse de ce commerçant ?



Problème n° 2

Un commerçant a dans sa caisse 2 billets de 50 €,
4 billets de 20 € et 60 billets de 10 €.

Combien y a-t-il d'argent dans la caisse de ce commerçant ?



Il y a 780 euros dans la caisse du commerçant.

Problème n°3

Une commerçante a dans sa caisse 3 billets de 100 €, 10 billets de 5 € et 20 pièces de 2 €. Elle veut échanger cette somme contre des billets de 10 €. Combien de billets de 10 € aura-t-elle ?



Elle aura trente-neuf billets de 10 euros.

Numération

Le quiz du jour

Le nombre 900 peut s'écrire :

- a • $9 c$
- b • 9×100
- c • $90 d$
- d • $6 c + 3 d$

Le quiz du jour

Le nombre 900 peut s'écrire :

- a • $9 c$
- b • 9×100
- c • $90 d$
- d • $6 c + 3 d$

Le quiz du jour

Le nombre 20 peut s'écrire :

- a • 4 X 5
- b • 2 d
- c • 10 x 2
- d • 20 d

Le quiz du jour

Le nombre 20 peut s'écrire :

- a • 4 X 5
- b • 2 d
- c • 10 x 2
- d • 20 d

Le quiz du jour

Le nombre 56 dizaines peut s'écrire :

a

• 5 d 6 u

b

• 56 x 1

c

• 56 x 10

d

• 5 c 6 d

Le quiz du jour

Le nombre 56 dizaines peut s'écrire :

- a • 5 d 6 u
- b • 56 x 1
- c • 56 x 10
- d • 5 c 6 d

Problème à faire à la maison



Khadija a 30 pièces de 1 €.

Elle veut échanger cette somme contre des billets de 5 €.

Combien de billets de 5 € aura-t-elle ?