

Mercredi 06 mai



Mathématiques

CE1

Calcul

Défi calcul

Calcule

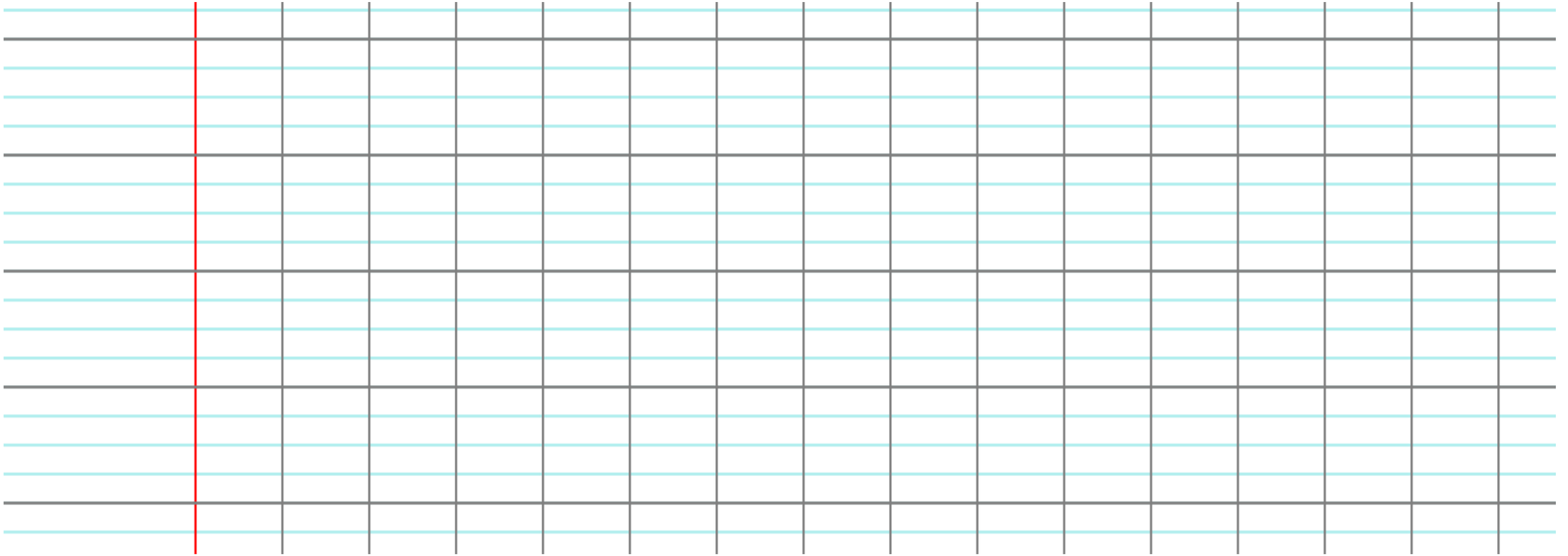
$$173 - 37 =$$

$$897 - 48 =$$



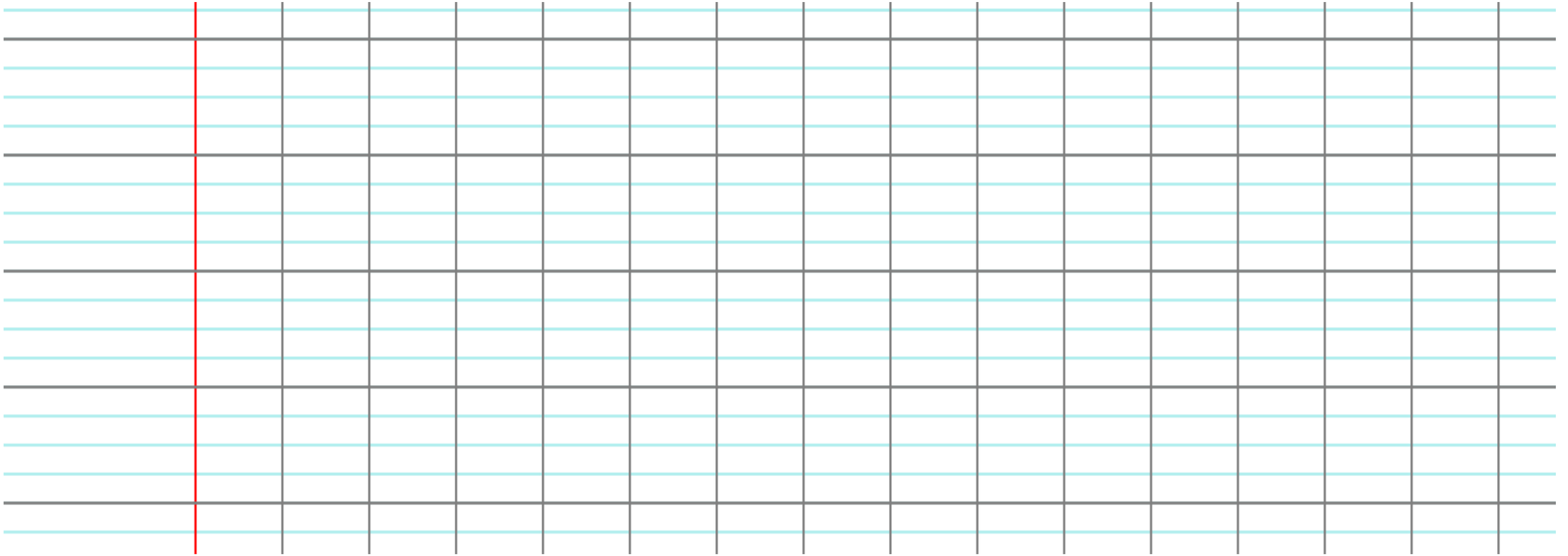
Calcule

$173 - 37 =$



Calcule

$$897 - 48 =$$



Problèmes

Correction du problème de la séance précédente

Dans la bibliothèque de l'école, il y a 845 livres.

Parmi ces livres, il y a 103 romans et 56 documentaires.

Les autres livres sont des bandes dessinées.

Combien y a-t-il de bandes dessinées ?

$$103 + 56 = 159$$

$$845 - 159 = 686$$

Il y a 686 bandes dessinées

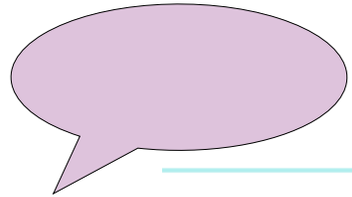
Problème n° 1 : des billets

**Problème énoncé
à l'oral**



Problème n° 1 : des billets

Julie a trois billets de 20 euros dans sa tirelire.
Combien d'argent a-t-elle dans cette tirelire ?

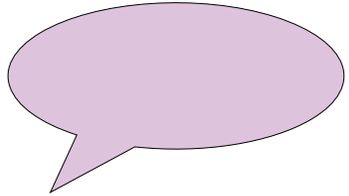


Problème n° 2 : les CP A et les CP B

**Problème énoncé
à l'oral**

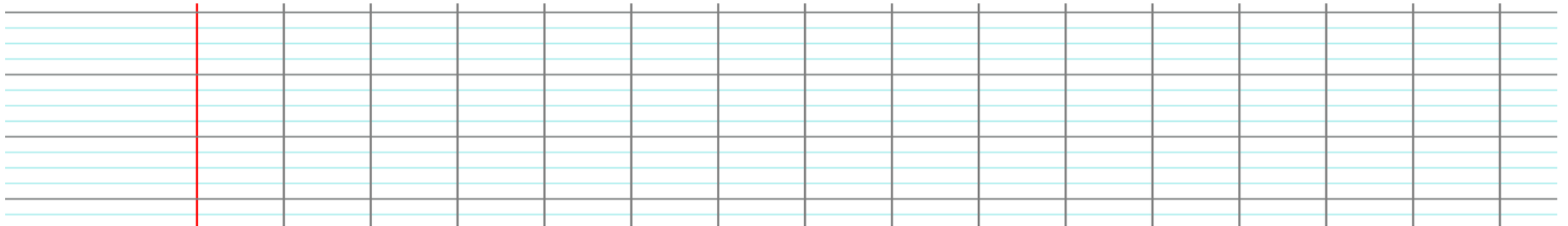


Problème n° 2 : les CP A et les CP B



Les classes de CP A et CP B comptent le nombre de livres de leur classe. Le CP A a 25 livres. Le CP B en a le double.

Quel est le nombre de livres de la classe de CP B ?



Problème n°3

LES SCHÉMAS

Dans la bibliothèque de l'école, il y a 261 livres. Le directeur en apporte 171 de plus. Les élèves en empruntent 129. **Combien reste-t-il de livres ?**

Problème n°3

LES CALCULS

Dans la bibliothèque de l'école, il y a 261 livres. Le directeur en apporte 171 de plus. Les élèves en empruntent 129. **Combien reste-t-il de livres ?**

A large grid for calculations, consisting of 10 columns and 10 rows. A vertical red line is drawn on the left side, separating the first column from the rest of the grid. The grid is intended for students to perform the calculations for the problem.

Problème n°3

LES CALCULS

Dans la bibliothèque de l'école, il y a 261 livres. Le directeur en apporte 171 de plus. Les élèves en empruntent 129. **Combien reste-t-il de livres ?**

A large grid for calculations, consisting of 15 columns and 10 rows. A vertical red line is drawn on the left side, between the first and second columns. The grid is intended for students to perform the calculation: $261 + 171 - 129 = ?$

Problème n° 3

4

3


2


+ 10 *u*



- 1

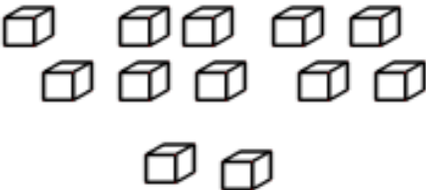
2

9


+ 1 *d*



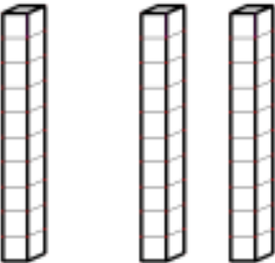
Problème n° 3



4

3

2



1

2

9

-

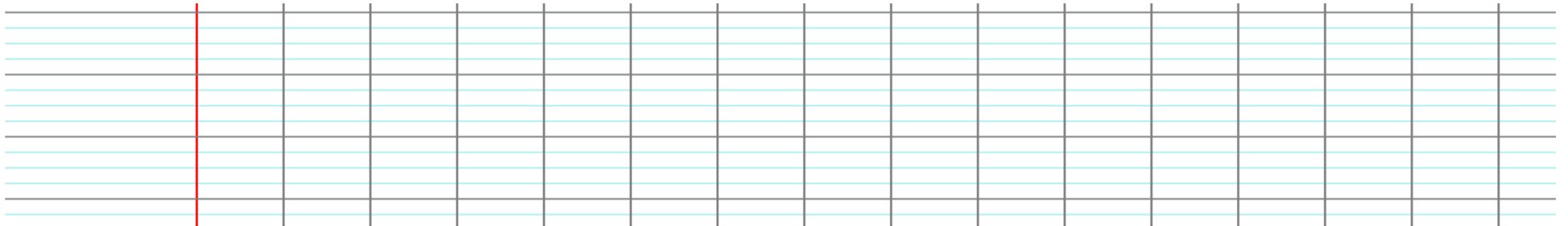


Problème n° 3

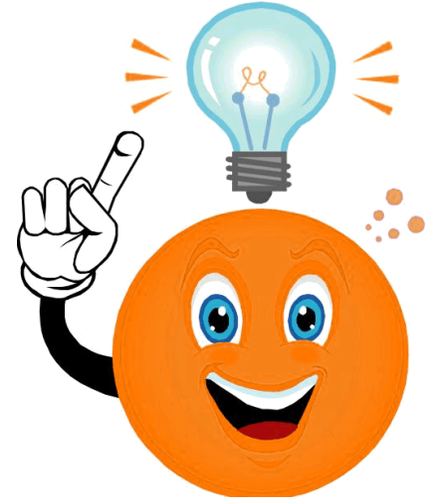
Dans la bibliothèque de l'école, il y a 261 livres. Le directeur en apporte 171 de plus. Les élèves en empruntent 129. **Combien reste-t-il de livres ?**

$$261 + 171 = 432$$

$$432 - 129 = 303$$

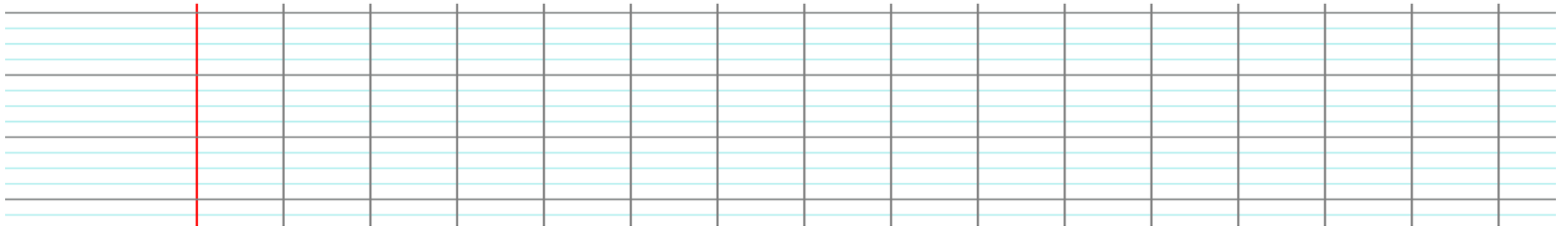


**La soustraction posée :
ce qu'on peut retenir**



Problème pour la prochaine fois : les chaussettes

Elle fête ses 18 ans et ses amis lui ont offert 18 paires de chaussettes. **Combien a-t-elle reçu de chaussettes ?**



Numération

Le quiz du jour



Dans le nombre 704 :

a

• Il y a 70 dizaines en tout

b

• Il y a 0 dizaine en tout

c

• Il y a 7 dizaines en tout

d

• Il y 704 dizaines en tout

Le quiz du jour

Dans le nombre 704 :

a

• Il y a 70 dizaines en tout

b

• Il y a 0 dizaine en tout

c

• Il y a 7 dizaines en tout

d

• Il y 704 dizaines en tout

Le quiz du jour



Dans le nombre 356 :

a

• Le chiffre des unités est 6

b

• Il y a 35 dizaines en tout

c

• Il y a 5 dizaines en tout

d

• Le chiffre des unités est 3

Le quiz du jour

Dans le nombre 356 :

a

• Le chiffre des unités est 6

b

• Il y a 35 dizaines en tout

c

• Il y a 5 dizaines en tout

d

• Le chiffre des unités est 3

Le quiz du jour



Dans le nombre 938 :

a

• Le chiffre des dizaines est 9

b

• Le chiffre des centaines est 9

c

• Il y a 938 centaines en tout

d

• Il y a 9 centaines en tout

Le quiz du jour

Dans le nombre 938 :

a

• Le chiffre des dizaines est 9

b

• Le chiffre des centaines est 9

c

• Il y a 938 centaines en tout

d

• Il y a 9 centaines en tout

Numération : ce qu'on peut retenir

