



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# REPÈRES

# CM2 2024

**TOME 2 CAHIER ADAPTÉ ÉLÈVES NON-VOYANTS**

**PRÉNOM DE L'ÉLÈVE**

**NOM DE L'ÉLÈVE**

**CLASSE DE L'ÉLÈVE**

# SÉQUENCE 4

# MATHÉMATIQUES

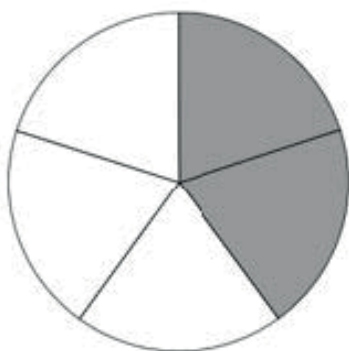
## Exercice 14

Quelle est la réponse correcte ?

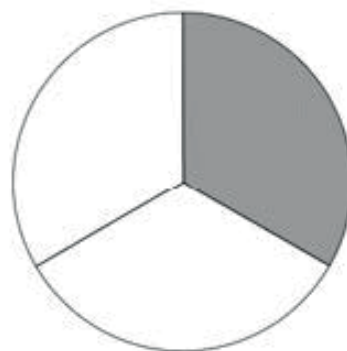
### Question 1

Dans quelle situation a-t-on tramé  $\frac{2}{3}$  de la figure ?

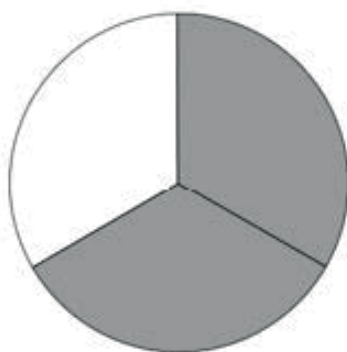
1



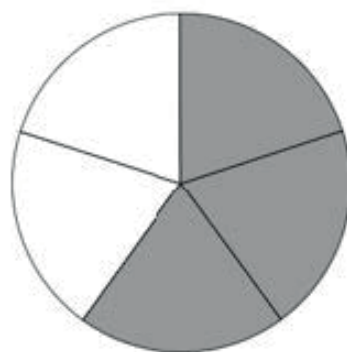
2



3



4



## Exercice 14

### Question 2

Dans quelle situation a-t-on tramé  $\frac{1}{4}$  de la figure ?

1



2



3



4



## Exercice 15

Quel est le nombre correct ?

« deux dixièmes »

2,10

2/10

10,2

10/2

## Exercice 15

« quinze centièmes »

15/100

10/15

100/15

15/10

## Exercice 15

« deux dizaines, huit unités, un dixième et trois centièmes »

2 813

28,13

328,1

281,3

## Exercice 15

« six unités et sept centièmes »

6,07

6,7

706

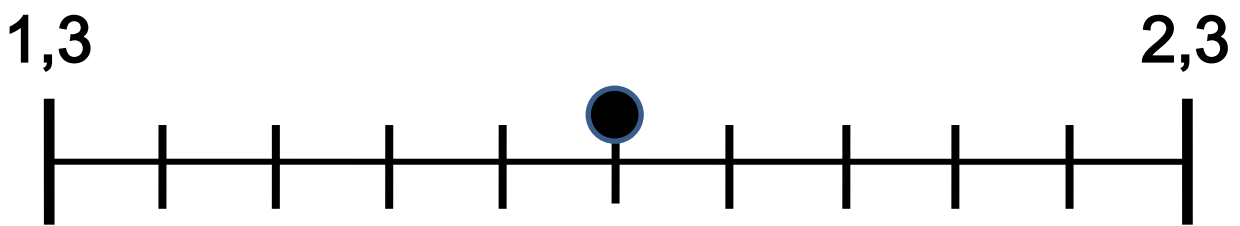
67



## Exercice 16

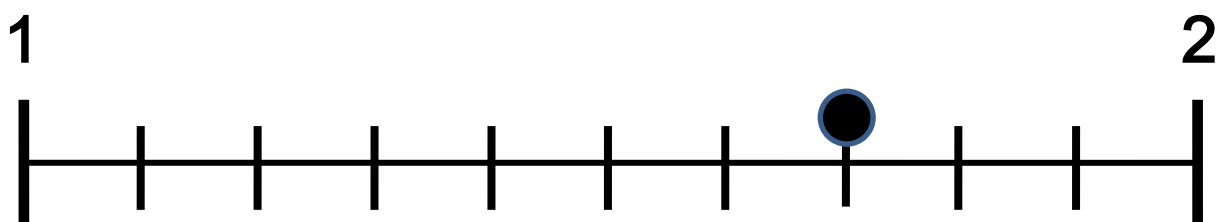
Quel est le nombre indiqué par le point ?

**Droite 1**



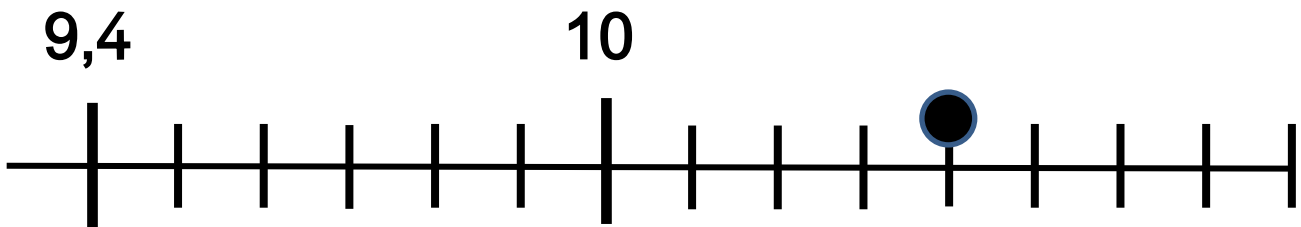
## Exercice 16

### Droite 2



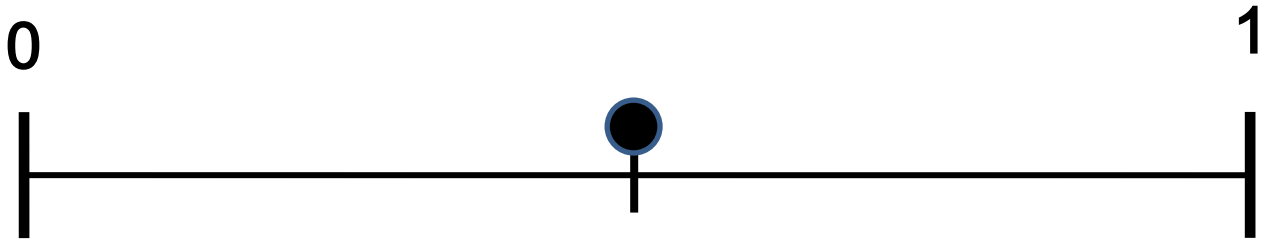
## Exercice 16

### Droite 3



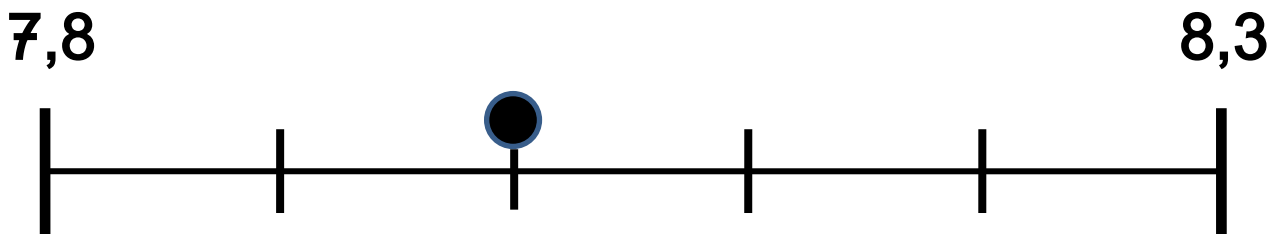
## Exercice 16

Droite 4



## Exercice 16

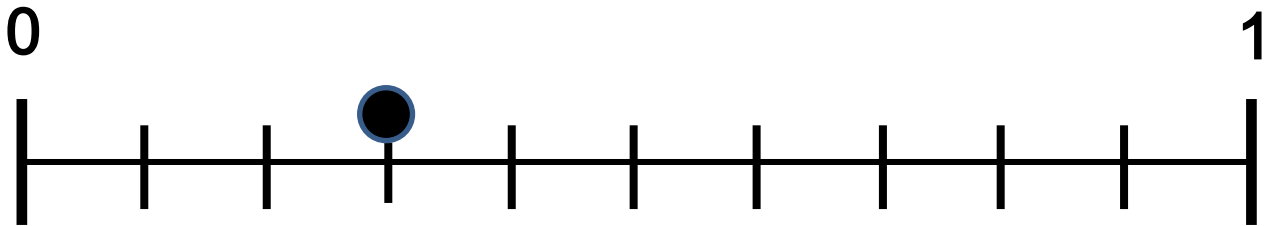
### Droite 5



## Exercice 17

Parmi les propositions, quelle est la fraction correcte indiquée par le point ?

**Droite 1**



$$1/3$$

$$3/1$$

$$3/10$$

$$10/3$$

$$11/4$$

$$4/11$$

## Exercice 17

### Droite 2



1/2

2/1

1/3

3/1

1/4

4/1

## Exercice 18

Quelle est la réponse correcte parmi les propositions ?

### Problème 7

3 amis se partagent un sac de 150 billes.  
Chaque ami reçoit le même nombre de billes.  
Combien de billes ont-ils chacun ?

450

147

50

153

100

75



## Exercice 18

### Problème 8

Un professeur commande 3 boites de feutres. Dans chaque boite, il y a 10 feutres.

Chaque feutre coute 5 €.

Combien le professeur va-t-il payer ?

18 €

65 €

53 €

35 €

150 €

30 €

## Exercice 18

### Problème 9

Le train en provenance de Nantes doit arriver en gare à 14 h 20 min. Ce train aura un retard de 45 minutes.

À quelle heure ce train va-t-il arriver ?

13 h 35 min

14 h 20 min

14 h 25 min

14 h 65 min

14 h 45 min

15 h 05 min

## Exercice 18

### Problème 10

Lucie a 300 perles dans son sac.

$\frac{1}{3}$  des perles sont vertes. Les autres perles sont rouges.

Combien de perles rouges Lucie a-t-elle dans son sac ?

400

100

300

200

150

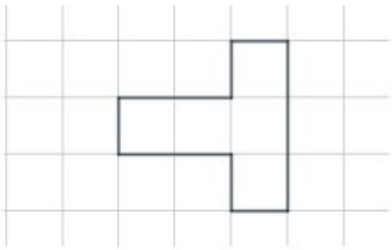
900

## Exercice 18

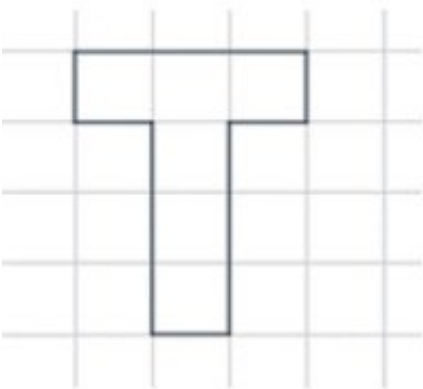
### Problème 11

Quelle figure a la même aire que la figure A ?

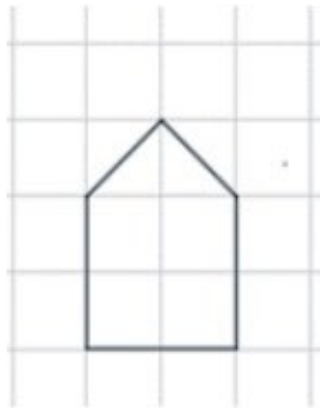
**Figure A**



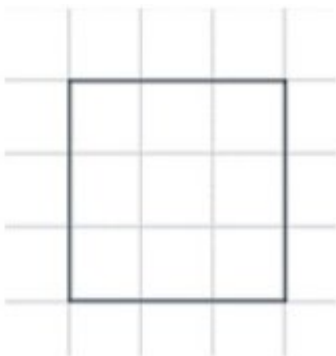
**Figure B**



**Figure C**



**Figure D**



**Figure E**



## Exercice 19

Quelle est la réponse correcte ?

### Question 1

Trouve la fraction supérieure à 1.

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{4}{2}$$

## Exercice 19

### Question 2

Trouve la fraction inférieure à 1.

$$4/3$$

$$4/2$$

$$4/10$$

$$4/4$$

## Exercice 19

### Question 3

Trouve la fraction égale à 1.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{8}{3}$$

## Exercice 20

Quel est le nombre le plus grand ?

7,3 ou 7,1

2 ou 1,9

5,3 ou 5,05

4,6 ou 4,50

3,23 ou 3,3

4,15 ou 8,1

38,19 ou 19,38

15 ou 5,39

7,19 ou 71,6

16,18 ou 16,8

7,99 ou 8,02

0,39 ou 0,5



## Exercice 21

Pose au cubaritme chaque opération.

Quel est le résultat de chaque opération ?

$$305 \times 5 =$$

$$418 \times 23 =$$

$$72 : 3 =$$

## Exercice 22

Donne le résultat de ces calculs le plus rapidement possible.

$$28 + 41 = \dots$$

$$57 + 15 = \dots$$

$$60 + 57 = \dots$$

$$698 - 200 = \dots$$

$$83 - 9 = \dots$$

$$14 - 7 = \dots$$

$$17 - 8 = \dots$$

$$80 + \dots = 100$$

$$31 + 9 = \dots$$

$$37 + 19 = \dots$$

$$600 + \dots = 1000$$

$$56 \times 10 = \dots$$

$$100 \times 9 = \dots$$

## Exercise 22

$$370 + \dots = 400$$

$$10 \times 640 = \dots$$

$$100 \times 58 = \dots$$

$$600 + 400 = \dots$$

$$41 + 19 = \dots$$

$$35 + 9 = \dots$$

$$25 + \dots = 100$$

$$18 + \dots = 100$$

$$113 + 99 = \dots$$

$$28 + 49 = \dots$$

$$310 + 199 = \dots$$

$$480 : 10 = \dots$$

$$25 \times \dots = 100$$

$$50 \times 3 = \dots$$

$$460 : 2 = \dots$$

$$90 \times 20 = \dots$$

$$4 \times 30 = \dots$$

# SÉQUENCE 5

## FRANÇAIS

## Exercice 23

Écoute attentivement le texte.

Quelle est la réponse correcte ?

### Question 1

L'étudiant va chaque jour au village voisin pour...

suivre un enseignement.

parler avec le chien.

rendre visite à ses parents.

mener paître les buffles.

## Exercice 23

### Question 2

Le rêve de l'étudiant est de devenir...

mandarin.

paysan.

professeur.

architecte.

## Exercice 23

### Question 3

La statue représente un...

villageois.

mandarin.

chien.

lettré de renom.

## Exercice 23

### Question 4

Quand la statue s'adresse à lui, l'étudiant est...

heureux.

effrayé.

méfiant.

soulagé.



## Exercice 23

### Question 5

Quand les villageois se plaignent, les parents leur adressent des...

menaces.

excuses.

invitations.

promesses.

## Exercice 23

### Question 6

Selon ce conte, pour être mandarin, il faut être...

respectueux.

malhonnête.

riche.

malheureux.

## Exercice 23

### Question 7

Grâce à ce conte, le lecteur comprend...

que les autres ne comptent pas.

qu'il est bon d'être content de soi.

qu'il ne faut pas être trop sûr de soi.

qu'il faut renoncer à ses rêves d'avenir.

## Exercice 24

Indique la nature du mot mis en évidence (points 456).  
Quelle est la réponse correcte parmi les 4 propositions ?

### Question 1

Ce **musée** expose des tableaux de Picasso.

verbe

nom commun

nom propre

déterminant

## Exercice 24

### Question 2

**Tu** prends le bus.

verbe

déterminant

nom commun

pronom personnel

## Exercice 24

### Question 3

J'ai acheté **un** jeu de société.

Nom commun

pronom personnel

déterminant

verbe

## Exercice 24

### Question 4

Ces fleurs **magnifiques** parfument le salon.

verbe

déterminant

nom commun

adjectif

## Exercice 24

### Question 5

**Ces** oiseaux sauvages migrent en hiver.

adjectif

déterminant

verbe

nom commun



## Exercice 24

### Question 6

Je vais te raconter une incroyable **histoire**.

déterminant

nom commun

adjectif

verbe

## Exercice 24

### Question 7

Je ramasse **mon** stylo rouge.

pronom personnel

nom commun

déterminant

adjectif

## Exercice 24

### Question 8

L'enfant était **joyeux**.

déterminant

nom commun

adjectif

verbe

## Exercice 25

Trouve le verbe conjugué de chaque phrase.

Quelle est la réponse correcte parmi les 4 propositions ?

### Question 1

Je n'avance pas à cause des embouteillages.

Je

avance

cause

embouteillages

## Exercice 25

### Question 2

Tous les élèves de la classe sont arrivés à l'heure pour manger à la cantine.

Tous les élèves  
sont arrivés  
à l'heure  
manger

## Exercice 25

### Question 3

Le travail de boulanger est difficile.

travail

boulangier

est

difficile

## Exercice 26

Trouve le sujet de chaque phrase.

Quelle est la réponse correcte parmi les 4 propositions ?

### Question 1

Pour son anniversaire, Rémi soufflera toutes les bougies de son gâteau.

Pour son anniversaire

Rémi

toutes les bougies

son gâteau

## Exercice 26

### Question 2

Éloïse et son amie Fara nagent très vite afin de gagner la course.

Éloïse

son amie Fara

Éloïse et son amie Fara

nagent



## Exercice 26

### Question 3

Peux-tu agir pour protéger la nature de la pollution ?

Peux

tu

la nature

la pollution

## Exercice 27

Trouve le complément d'objet de chaque phrase.  
Quelle est la réponse correcte parmi les 4 propositions ?

### Question 1

Lundi, Marguerite écrit à sa mamie.

Lundi

Marguerite

écrit

à sa mamie

## Exercice 27

### Question 2

Il a déposé des pommes rouges dans son panier.

Il  
a déposé  
des pommes rouges  
dans son panier

## Exercice 28

Trouve la phrase dans laquelle le mot a le sens demandé.  
Quelle est la réponse correcte parmi les 4 propositions ?

### Question 1

Le mot « carte » a plusieurs sens.

Choisis la phrase où le mot « carte » veut dire « menu ».

Il a gagné une carte très rare à la récréation.

Ici, on peut payer par carte bancaire.

La carte de ce restaurant est variée.

Un atlas est un ensemble de cartes du monde.

## Exercice 28

### Question 2

Le mot « pile » a plusieurs sens.

Choisis la phrase où le mot « pile » veut dire « tas ».

Il est 10 heures pile.

Je joue à pile ou face.

Je change la pile de ma montre.

Je range une pile de livres.

## Exercice 28

### Question 3

Le mot « clé » a plusieurs sens.

Choisis la phrase où le mot « clé » veut dire « solution ».

Mon frère a oublié ses clés en quittant la maison.

Le musicien dessine une clé de sol avant d'écrire la partition.

Maman a utilisé une clé à molette pour réparer la voiture.

Nous avons trouvé la clé pour sortir de cette situation désagréable.

## Exercice 28

### Question 4

Le mot « air » a plusieurs sens.

Choisis la phrase où le mot « air » veut dire « apparence ».

Il aime beaucoup l'air de cette chanson.

Thomas a l'air fatigué ce matin.

Il apprécie l'air dans ses cheveux.

Il respire l'air à pleins poumons.

## Exercice 29

Pour chaque question, tous les mots font partie de la même famille, sauf un.

Quel est l'intrus ?

### Question 1

Tous les mots font partie de la famille du mot « chaleur », sauf un.

Quel est l'intrus ?

chaud

chaussette

réchauffer

chaudière



## Exercice 29

### Question 2

Tous les mots font partie de la famille du mot « courir », sauf un.

Quel est l'intrus ?

course

parcours

coureur

raccourcir

## Exercice 29

### Question 3

Tous les mots font partie de la famille du mot « loin »,  
sauf un.

Quel est l'intrus ?

éloigné

loi

éloignement

lointain

## Exercice 29

### Question 4

Tous les mots font partie de la famille du mot « neige », sauf un.

Quel est l'intrus ?

enneigé

neigeux

nuage

enneigement

# SÉQUENCE 6

## FRANÇAIS

## Exercice 30

### Lecture

Ce château était construit de pierres jaunes et luisantes ; de grands escaliers de marbre conduisaient à l'intérieur et au jardin ; plusieurs dômes dorés brillaient sur le toit, et entre les colonnes des galeries se trouvaient des statues de marbre qui paraissaient vivantes. Les salles, magnifiques, étaient ornées de rideaux et de tapis incomparables, et les murs couverts de grandes peintures. Dans le grand salon, le soleil réchauffait, à travers un plafond de cristal, les plantes les plus rares, qui poussaient dans un grand bassin au-dessous de plusieurs jets d'eau. Dès lors, la petite sirène revint souvent à cet endroit, la nuit comme le jour ; elle s'approchait de la côte, et osait même s'asseoir sous le grand balcon de marbre qui projetait son ombre bien avant sur les eaux. De là, elle voyait au clair de la lune le jeune prince, qui se croyait seul ; souvent, au son de la musique, il passait devant elle dans un riche bateau pavoisé, et ceux qui apercevaient son voile blanc dans les roseaux verts la prenaient pour un cygne ouvrant ses ailes. Elle entendait aussi les pêcheurs dire beaucoup de bien du jeune prince, et alors elle se réjouissait de lui avoir sauvé la vie, quoiqu'il l'ignorât complètement.