

Séquence 1

Français

Exercice 1

ANATOLE et NATHALIE

1 Dans la classe d'avant, chacun avait sa table et sa chaise. Ici, on est assis par deux. Depuis hier
2 matin, Anatole a une compagne de table. Nathalie a des cheveux courts, des petits yeux qui
3 rient. Elle vient d'Orient, d'un pays où les gens ont la couleur dorée des feuilles en automne.
4 Nathalie connaît tout par cœur : l'alphabet, les conjugaisons, les noms des fleurs, les additions,
5 les centimètres, les kilos, et les couleurs de l'arc-en-ciel. Elle sait même lire l'heure sur une
6 montre qui n'a pas d'aiguille. Sur l'ordinateur de l'école, Nathalie a tapé au vol : « Bienvenue
7 Anatole ! ».

8 Le petit Bob est jaloux. Il passe et repasse devant Nathalie, il lui offre des bonbons, un porte-
9 clefs ballon et des auto-collants de la Coupe du Monde. Nathalie les refuse. Elle lui crie, l'air
10 coquin :

11 - Je ne collectionne que les méduses.

12 Le petit Bob n'apprécie pas qu'une fille le taquine. Il lui fait des pieds de nez. Mais Nathalie s'en
13 moque.

14 Dans la salle de lecture, Nathalie se place près d'Anatole. Ils lisent le même album, ils se parlent
15 tout bas. Tous deux rient en cachette. Le petit Bob est de plus en plus jaloux. Il embête Anatole,
16 le bouscule, lui fait un croche-pied. Il lui chipe son cartable, son sac de gym, les vide dans
17 l'escalier ou du côté des toilettes. Anatole n'a pas peur de Bob. Il lui montre les dents comme le
18 chien de la boulangerie quand il aperçoit le facteur. Nathalie console Anatole, l'embrasse sur les
19 joues, l'embrasse sur le nez. Ses baisers sont aussi légers qu'une coccinelle posée sur une
20 main.

Anatole change d'école, Pierre Coran, Philippe Diemunsch, Castor Poche-Flammarion, coll. Castor Benjamin,

septembre 2004, © Tous droits réservés.

1 Mets une croix dans la bonne case

C'est l'histoire de...

• Trois garçons

• Trois filles

• Deux garçons et une fille

• Deux filles et un garçon

2. Qui est la meilleure amie d'Anatole ?

3. Mets une croix dans la bonne case.

Où se passe l'histoire ?

- dans un club sportif
- dans une école
- dans un jardin
- dans une librairie

4. Qui est jaloux ?

5. Nathalie connaît beaucoup de choses

Donne au moins deux exemples choisis dans le texte.

6. Écris d'où vient Nathalie.

7. Mets une croix dans la bonne case.

Ligne 5 : « **Elle** sait même lire l'heure » Qui est « **Elle** » ?

C'est

- La classe
- Nathalie
- La maîtresse
- Chantal

Ligne 8 : « Il passe et repasse devant Nathalie. »

Qui est « **il** » ? _____

1
| 1 2 9 0 |

Exercice 2

Les trois enfants sont devenus amis. Continue leur histoire.

Écris une histoire de cinq ou six lignes au moins.

Tu dois utiliser dans ton texte les mots suivants :

récréation - gentil - se disputer - souvent

2
| 1 2 9 0 |

Exercice 3

Pour chaque liste, entoure le mot que dit le maître.

LISTE 1

écusson

écosser

écuelle

écorce

écueil

écurie

LISTE 2

hispanique

hibernation

hiberner

hipparion

hippique

hivernage

LISTE 3

économie

économique

iconique

ironique

ionique

économiser

LISTE 4

accumulation

accumulateur

accuser

accumuler

accusateur

accusation

Exercice 4

³
| 1 9 0 |

Dictée

⁴
| 1 2 9 0 |

Exercice 5

Lis le texte A qui parle de Bob.

A	
	Bob est un petit garçon. Il est blond

Transforme les mots écrits en gras dans le texte A pour que le texte B parle de Nathalie.

Pour t'aider, le travail est commencé.

B	
	Nathalie est _____ _____ est _____.

5
| 1 9 0 |

Exercice 6

Dictée

6
| 1 2 9 0 |

Séquence 2 mathématiques

Exercice 7

a

b

c

d

$\begin{array}{c} 7 \\ \hline 190 \end{array}$

Exercice 8

a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210.

109

290

209

201

219

b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400.

317

290

430

340

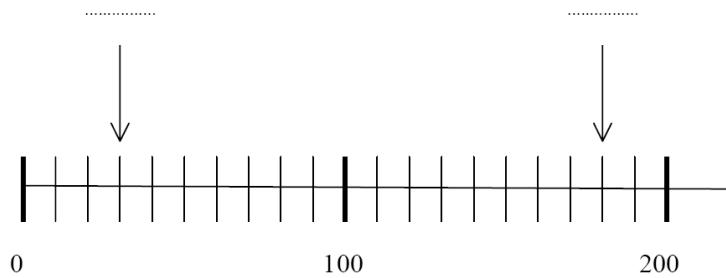
34

395

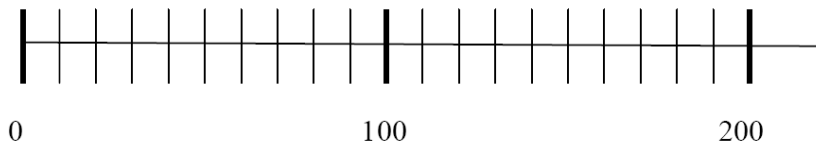
$\begin{array}{c} 8 \\ \hline 1290 \end{array}$

Exercice 9

Écris sur les pointillés les deux nombres repérés par les flèches sur la droite graduée ci-dessous.



Indique par une flèche la position du nombre 70 sur la droite graduée ci-dessous.



Exercice 10

	9	
1	9	0

Julie a 24 œufs.

Elle veut les ranger dans des boîtes. Une boîte pleine contient 6 œufs.

De combien de boîtes a-t-elle besoin ?

Parmi les quatre calculs ci-dessous, entoure celui qui permet de trouver le bon résultat :

$$24 - 6$$

$$24 + 6$$

$$24 : 6$$

$$24 \times 6$$

	10	
1	9	0

Donne ton résultat.

Elle a besoin de _____ boîtes.

Exercice 11

a

b

c

d

11

1	2	9	0
---	---	---	---

Exercice 12

a

b

c

d

e

f

12

1	2	9	0
---	---	---	---

Exercice 13

Effectue cette addition

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 27 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

Effectue cette soustraction

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

Pose et effectue : $308 + 63$

Effectue cette multiplication

$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

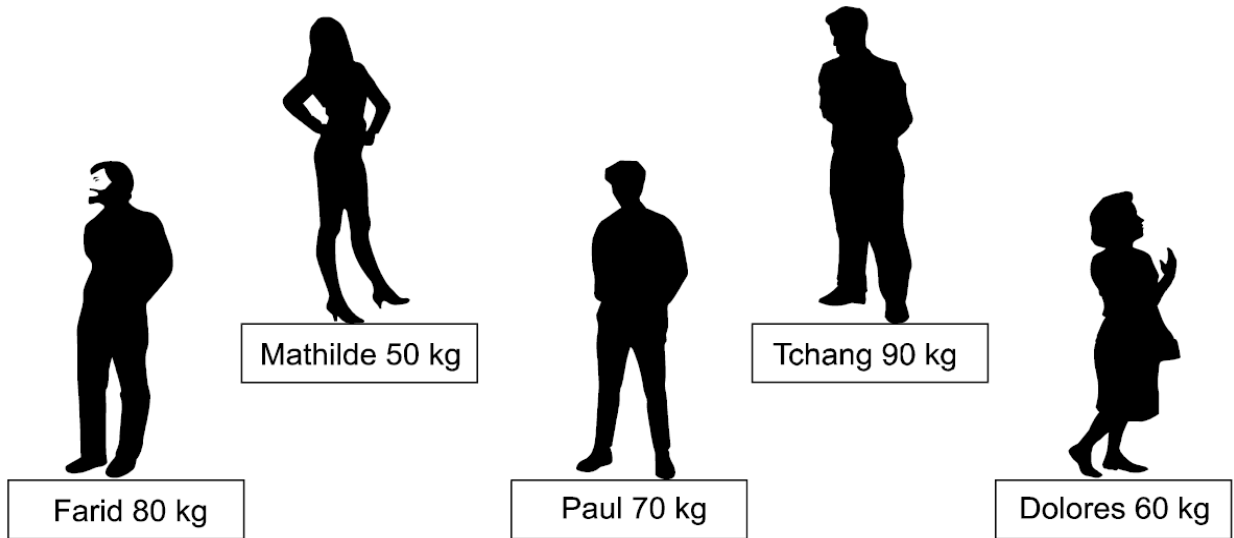
Effectue cette division

$$\begin{array}{r} 72 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 1290 \end{array}$$

Exercice 14

Dans mon immeuble, il y a un ascenseur. Il ne peut pas transporter plus de 200 kg.



Tchang et Paul montent dans l'ascenseur.

Quelqu'un peut-il encore monter dans l'ascenseur ?

(Mets une croix pour la bonne réponse)

Oui, Farid peut monter.

Oui, Mathilde peut monter.

Oui, Dolorès peut monter.

Non, aucun des trois ne peut monter.

Explique comment tu as fait.

14
1 9 0

Exercice 15

Complète les phrases en écrivant l'unité qui convient.

Tu peux choisir parmi les unités suivantes :

gramme (g) kilogramme (kg) litre (l) heure (h) centimètre (cm)

Une journée de classe dure 6

Un homme peut peser 85

Une plaquette de beurre pèse 250

La règle mesure 30

de long

Le réservoir de la voiture contient 45

Complète maintenant les égalités suivantes :

$$5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

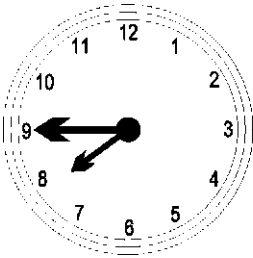
$$2000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$4,5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

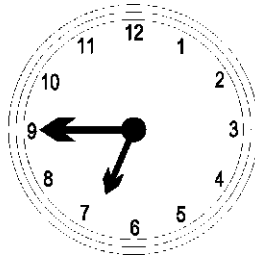
Exercice 16

Ces horloges indiquent les heures auxquelles se lèvent quatre garçons.

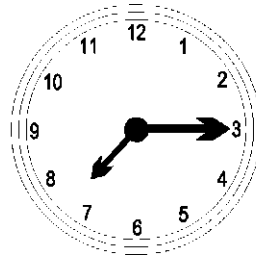
Robert



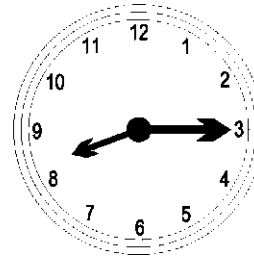
Benoît



Claude



Dominique



Quel est le garçon qui se lève le premier ?

C'est qui se lève le premier.

A quelle heure se lève-t-il ?

Il se lève à