



**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

REPÈRES

CM1 2023

Prénom de l'élève

Nom de l'élève

Classe de l'élève

SÉQUENCE 1

FRANÇAIS

Exercice 1

Lis attentivement ce texte.

La sorcière amoureuse

- 1 C'était une vieille, très vieille sorcière. Elle habitait une maisonnette au fond des bois, près de la source des trois rochers.
- Un jour, un jeune homme passa devant sa fenêtre. Il était beau. Plus beau que les princes des contes de fées. Et bien plus beau que les cow-boys des publicités télévisées.
- 5 La vieille sorcière fut émue, tout d'abord, puis troublée, et enfin amoureuse. Plus amoureuse qu'elle ne l'avait jamais été.
- Naturellement, elle ne ferma pas l'œil de la nuit. Elle feuilleta toutes sortes de vieux grimoires remplis de formules magiques, elle courut les bois à la recherche d'ingrédients mystérieux, elle coupa, hacha, mixa, mélangea, pesa, ajouta, remua, goûta... Et au petit
- 10 matin, elle mit en bouteilles un plein chaudron d'élixir pour rajeunir.
- Au début de l'après-midi, elle avala une bouteille d'élixir. Comme c'était très amer, elle procédait ainsi : un verre d'élixir, un carré de chocolat, un verre d'élixir, un bonbon à la fraise. Et ainsi de suite. Après le dernier verre, elle était redevenue jeune et jolie. Si jolie qu'elle aurait pu faire carrière au cinéma. Ou devenir institutrice.
- 15 Avec deux toiles d'araignées, un peu de poudre de crapaud et une formule magique découpée dans le journal de mode des sorcières, elle se confectionna une merveilleuse robe décolletée, garnie de dentelles. Dans son jardin, elle cueillit une rose blanche, la trempa dans un philtre d'amour et l'épingla à son corsage.
- Ensuite, elle s'assit sur un banc, devant la porte, et attendit. Elle n'attendit pas longtemps.
- 20 Sur le chemin, apparut le beau jeune homme, vêtu d'un riche costume brodé d'or, une fleur blanche à la boutonnière.
- Le jeune homme salua la sorcière, la conversation s'engagea et, comme la sorcière était pressée, au bout d'un quart d'heure, le jeune homme était fou amoureux. Cinq minutes après, ils échangeaient leur premier baiser.
- 25 Puis brusquement, la sorcière se leva et dit très vite :
- À demain, mon bel amour !
- Et elle s'enferma à double tour dans sa maisonnette.
- Il était temps ! Quelques secondes plus tard, la belle jeune fille était redevenue une vieille, très vieille sorcière : l'élixir avait cessé d'agir.

30 Et ce fut ainsi tous les jours. Une bouteille d'élixir pour rajeunir, des mots d'amour
murmurés, quelques baisers échangés, puis vite, très vite, des adieux pressés.
Le beau jeune homme ne se plaignait jamais.
Il disait en souriant : « Adieu, ma belle ! », et il partait sans même se retourner.
Après quelques semaines, par un bel après-midi d'été, la sorcière déclara à son jeune
35 homme qu'elle voulait l'épouser. Le jeune homme baissa les yeux en rougissant, et ils
fixèrent le mariage au lendemain matin.
Le lendemain, donc, la vieille sorcière avala trois grandes bouteilles d'élixir pour rajeunir.
Ça lui donna d'atroces douleurs d'estomac, mais il fallait bien en passer par là.
Les deux amoureux se marièrent au village voisin. Puis ils s'en retournèrent bien vite
40 jusqu'à la maisonnette au fond des bois.
Dès qu'ils furent entrés, la sorcière ferma la porte à double tour : dans la cuisine, elle
prépara une tisane pour son jeune époux, puis alla chercher dans la salle à manger les
gâteaux aux pattes de mouche qu'elle faisait elle-même.
Mais l'élixir avait cessé d'agir. Quand elle revint à la cuisine, elle était redevenue une
45 vieille, très vieille sorcière, au nez crochu, aux dents gâtées et à la peau plus ridée que
du papier froissé.
Lorsqu'il la vit ainsi, son jeune mari la fixa un long moment sans rien dire. Puis, soudain, il
éclata de rire :
– Vieille sorcière, ton élixir pour rajeunir ne vaut pas grand-chose ! Mais rassure-toi, le
50 mien n'est pas meilleur.
Et, secoué d'un grand fou rire, le beau jeune homme se transforma peu à peu en un
vieux, très vieux sorcier, au nez crochu, aux dents gâtées et à la peau plus ridée que du
papier froissé.

Histoires pressées, Bernard Friot, éditions Milan

Exercice 1 (suite)

Coche la réponse correcte.

Question 1

Le personnage principal est une...

- actrice.
- institutrice.
- sorcière.
- princesse.

Question 2

Le jeune homme est en réalité un...

- acteur.
- cow-boy.
- prince.
- sorcier.

Question 3

La sorcière fabrique un élixir pour...

- vieillir.
- rajeunir.
- grandir.
- endormir.

Exercice 1 (suite)

Question 4

Le défaut de l'élixir est qu'il...

- donne des boutons.
- empêche de dormir.
- dure peu de temps.
- fait grossir.

Question 5

La sorcière décore sa robe avec une rose trempée dans...

- un philtre d'amour.
- un élixir de jeunesse.
- de la peinture blanche.
- de la poudre de crapaud.

Question 6

À la fin du récit, le marié découvre le vrai visage de sa femme.

Sa réaction montre que cela...

- lui est égal.
- le met en colère.
- lui fait peur.
- le rend malade.

Exercice 1 (suite)

Question 7

Relis cette phrase (lignes 32-33, page 2) :

« Le beau jeune homme ne se plaignait jamais.

Il disait en souriant : « Adieu ma belle ! », et il partait sans même se retourner. »

À la fin du récit, on comprend que le jeune homme partait vite...

- pour les mêmes raisons que la sorcière.
- car il n'était pas vraiment amoureux.
- pour ne pas voir le vrai visage de la sorcière.
- car il avait compris qui était la jeune fille.

Question 8

Ce conte montre que...

- la beauté est éternelle.
- les sorcières sont méchantes.
- les apparences sont trompeuses.
- la magie est indispensable.

SÉQUENCE 2

MATHEMATIQUES

Exercice 2

Lis attentivement chaque problème.

Fais tes calculs dans le cadre.

Entoure la réponse correcte parmi les 6 propositions.

Problème 1

Pour son anniversaire, Enzo reçoit 150 euros de sa grand-mère et 50 euros de son oncle.

Combien d'argent Enzo a-t-il reçu au total ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

100

300

190

150

200

650

Problème 2

Dans les clubs de sport d'un village, il y a 346 garçons et 355 filles.

Combien de filles y a-t-il de plus que de garçons ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

355

10

11

19

9

701

Exercice 2 (suite)

Problème 3

Ce matin, Kimiko avait 75 billes.

Elle gagne des billes pendant la récréation.

À la fin de la récréation, elle a 92 billes.

Combien de billes Kimiko a-t-elle gagnées pendant la récréation ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

17

23

27

845

167

75

Problème 4

Un roman policier coûte 5 euros.

Fatou a 35 euros.

Combien de romans policiers Fatou peut-elle acheter ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

6

35

40

7

175

30

Exercice 2 (suite)

Problème 5

Nadia achète 3 livres à 15 € l'un et 3 magazines à 10 € l'un.

Combien Nadia va-t-elle payer en tout ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

31

15

45

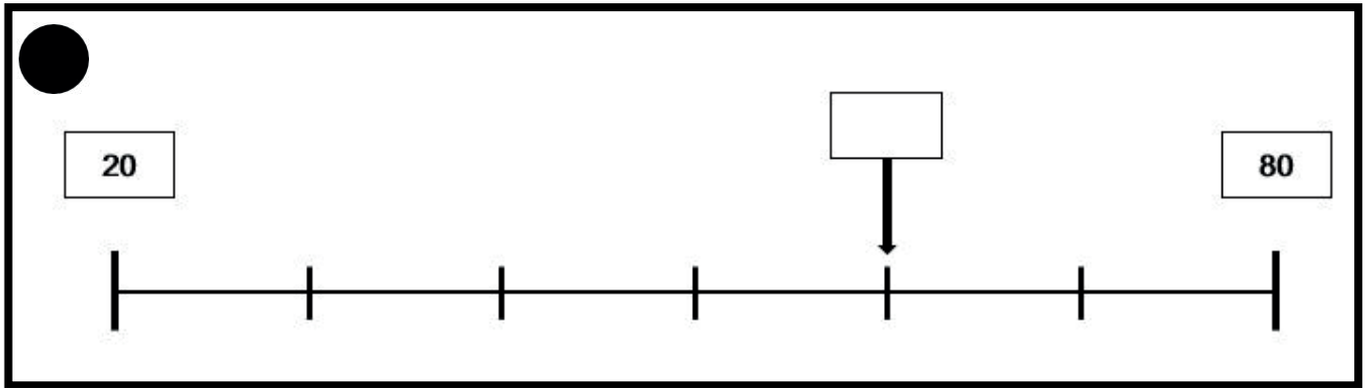
25

3

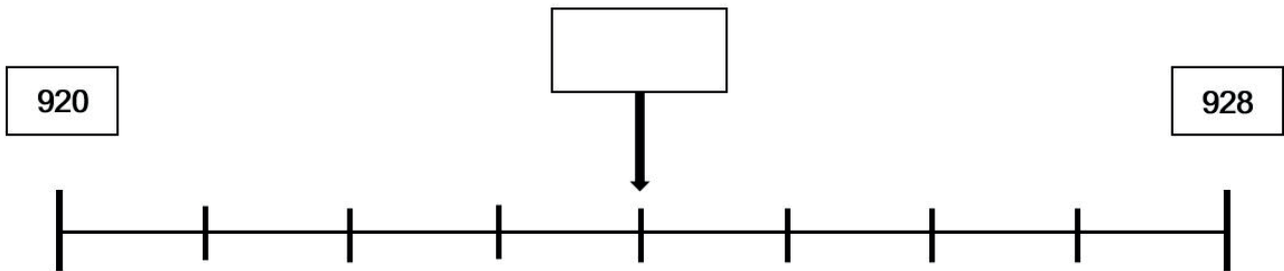
75

Exercice 3

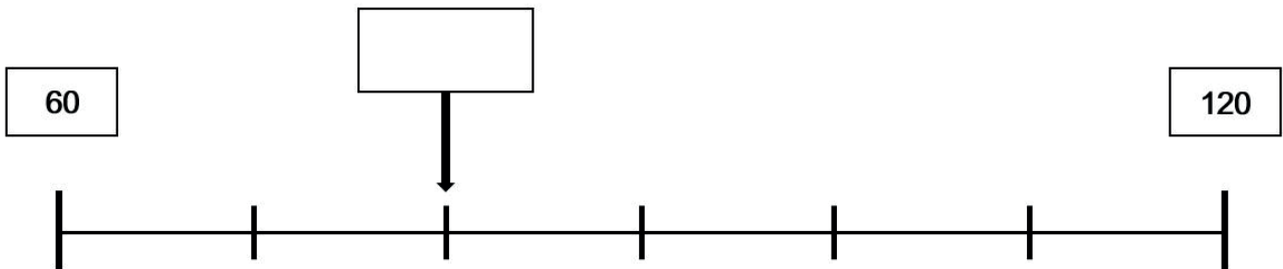
Écris dans le cadre le nombre indiqué par la flèche.



Droite 1

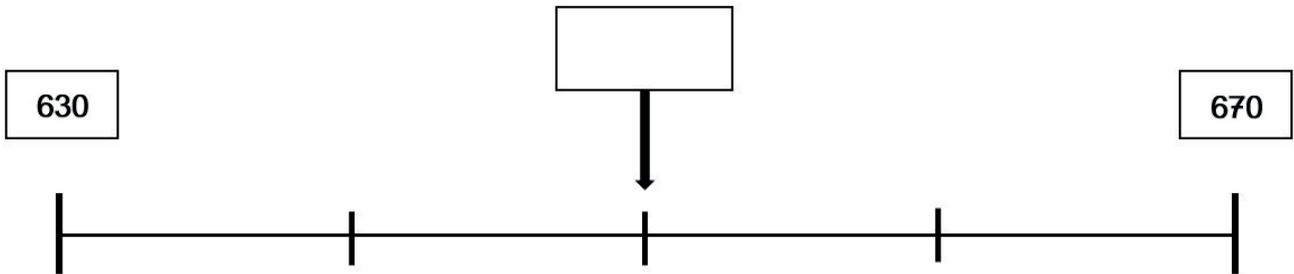


Droite 2

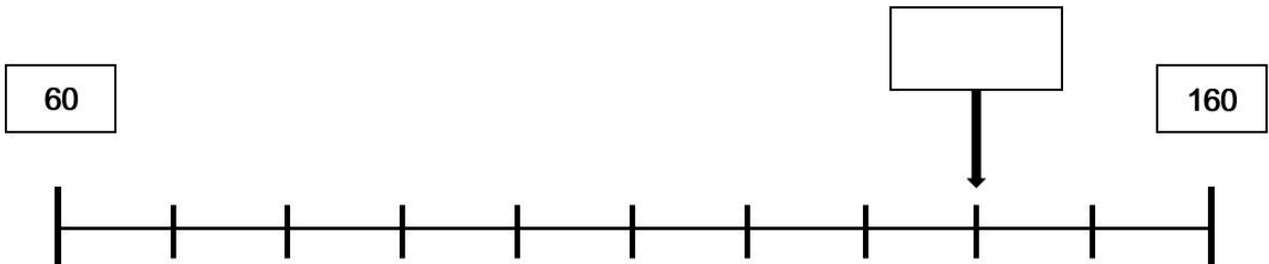


Exercice 3 (suite)

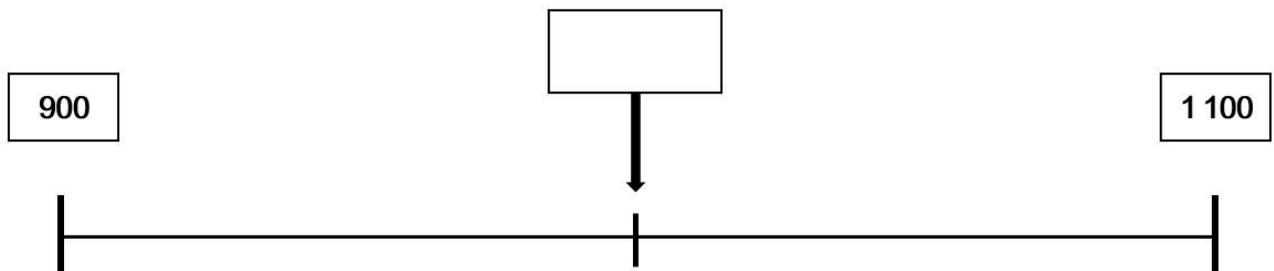
Droite 3



Droite 4

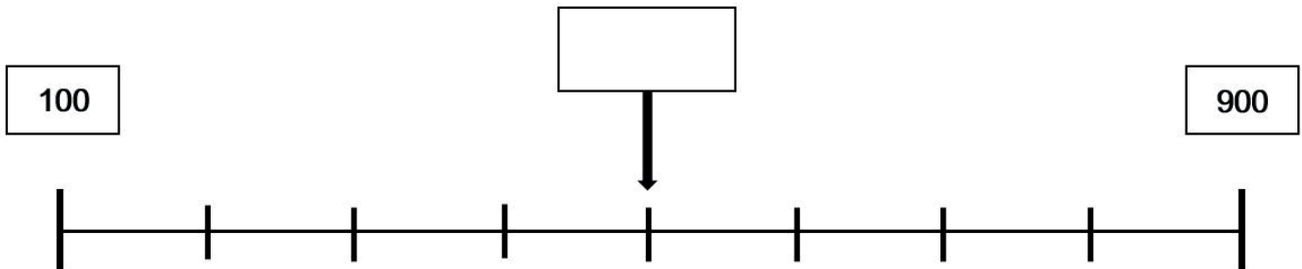


Droite 5

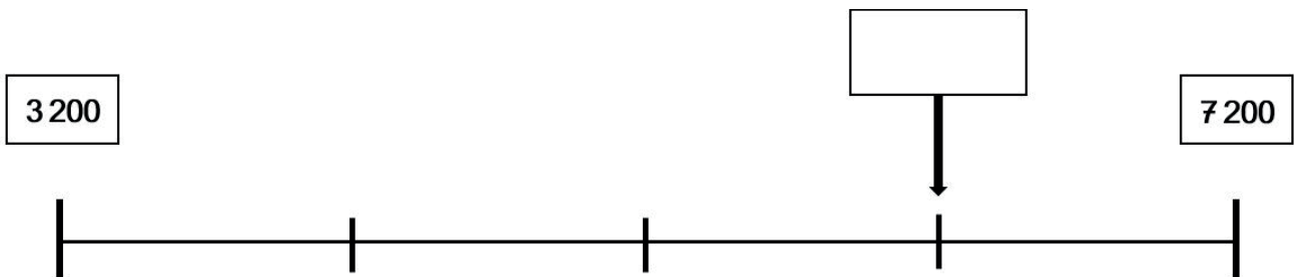


Exercice 3 (suite)

Droite 6



Droite 7



Exercice 4

Pose en colonnes et calcule chaque opération.

$453 + 36 =$

$27 + 64 =$

$512 + 45 + 3\,241 =$

$38 + 154 =$

Exercice 6

Complète le plus grand nombre de calculs sans les poser en 1 minute.

$1 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots = 42$

$5 \times \dots\dots\dots = 20$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots \times 7 = 49$

$3 \times \dots\dots\dots = 18$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$7 \times \dots\dots\dots = 21$

$\dots\dots\dots \times 9 = 72$

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

SÉQUENCE 3

FRANÇAIS

Exercice 7

Écoute attentivement le texte.
Coche la réponse correcte.

Question 1

Le chien de prairie est...

- un animal de compagnie.
- une espèce de rongeur.
- une sorte de putois.
- un petit chien sauvage.

Question 2

Cet animal s'appelle le chien de prairie car il...

- est de la famille du chien.
- habite dans une niche.
- aboie quand il a peur.
- est ami avec les chiens.

Question 3

Cet animal vit...

- dans les égouts des villes.
- à l'intérieur des maisons.
- dans d'immenses terriers.
- à l'abri dans les arbres.

Exercice 7 (suite)

Question 4

Le chien de prairie se nourrit principalement...

- d'herbe.
- de fromage.
- d'écureuils.
- de croquettes.

Question 5

Le chien de prairie a peur des...

- chiens.
- écureuils.
- putois.
- loups.

Exercice 8

Écris les mots dictés.



Exercice 9

Trouve le sujet de chaque phrase.

Coche la réponse correcte parmi les 4 propositions.

Question 1

..... prenez vos manteaux pour sortir.

- Je
- Vous
- Nous
- Ils

Question 2

..... saute dans la piscine.

- Louise
- Les élèves
- Tu
- Elles

Question 3

..... prenaient leur épée et leur casque.

- Les chevaliers
- Le chevalier
- Elle
- Vous

Question 4

..... avais des bonbons plein les poches.

- Ils
- On
- Elle
- J'

Exercice 10

Trouve le verbe correctement conjugué de la phrase.
Coche la réponse correcte parmi les 4 propositions.

Question 1

Nous au ballon dans le jardin.

- jouent
- jouez
- jouons
- joues

Question 2

Tu des tours de piste.

- fais
- fait
- font
- faites

Question 3

La voiture au garage pour des réparations.

- étiez
- étais
- étaient
- était

Question 4

Les comédiens sur scène en riant.

- entre
- entres
- entrez
- entrent

Exercice 11

Trouve l'adjectif correctement accordé.
Coche la réponse correcte parmi les 4 propositions.

Question 1

une fille...

- sportif
- sportive
- sportives
- sportifs

Question 2

les chevaux...

- noirs
- noir
- noires
- noire

Question 3

le chat...

- amusante
- amusant
- amusants
- amusantes

Question 4

des bananes...

- mûr
- mûrs
- mûre
- mûres

Exercice 12

Trouve le nom correctement accordé.

Coche la réponse correcte parmi les 4 propositions.

Question 1

un agréable...

- marchand
- vendeuses
- boulangers
- commerçante

Question 2

une jolie...

- cadeau
- écharpes
- cartables
- feuille

Question 3

des nouveaux...

- ami
- amie
- amies
- amis

Question 4

des mauvaises...

- goût
- blagues
- croissants
- idée

SÉQUENCE 4

MATHÉMATIQUES

Exercice 13

Écris les nombres dictés.



Exercice 14

Lis attentivement chaque problème.
Fais tes calculs dans le cadre.
Entoure la réponse correcte parmi les 6 propositions.

Problème 6

Mon chien Médor mange 286 g de croquettes le matin, 320 g le midi et 235 g le soir.
Quelle quantité de croquettes Médor mange-t-il par jour ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

841

371

320

831

606

800

Problème 7

À la bibliothèque, il y a 98 livres.
Il y a 34 documentaires et 41 bandes dessinées.
Les autres livres sont des romans.
Combien de romans y a-t-il ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

173

105

98

23

75

22

Exercice 14 (suite)

Problème 8

Un train arrive en gare avec 268 voyageurs.

À cette gare, 124 voyageurs montent dans le train et 62 voyageurs descendent du train.

Avec combien de voyageurs le train est-il reparti ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

320

454

62

392

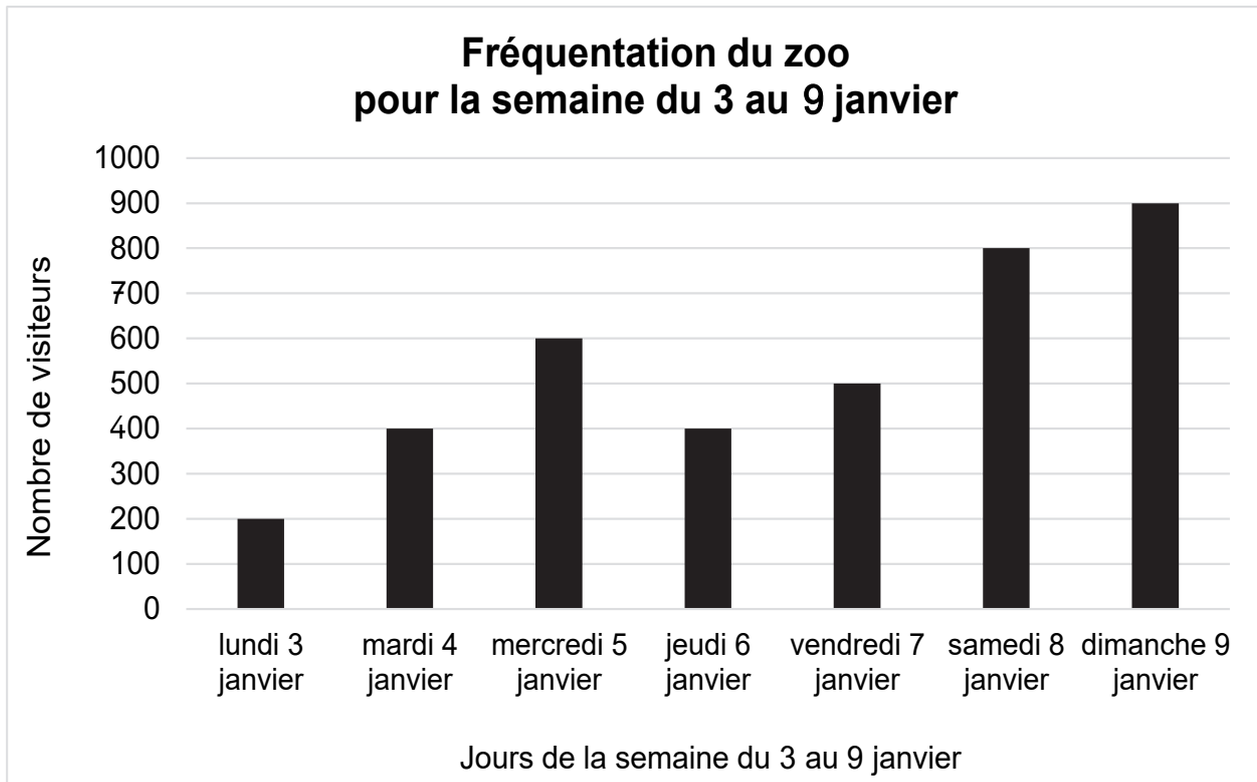
206

330

Exercice 14 (suite)

Problème 9

Observe attentivement ce graphique.



Entoure la réponse correcte.

Combien de visiteurs sont allés au zoo durant le week-end ?

Utilise ce cadre pour faire tes calculs.

100

800

900

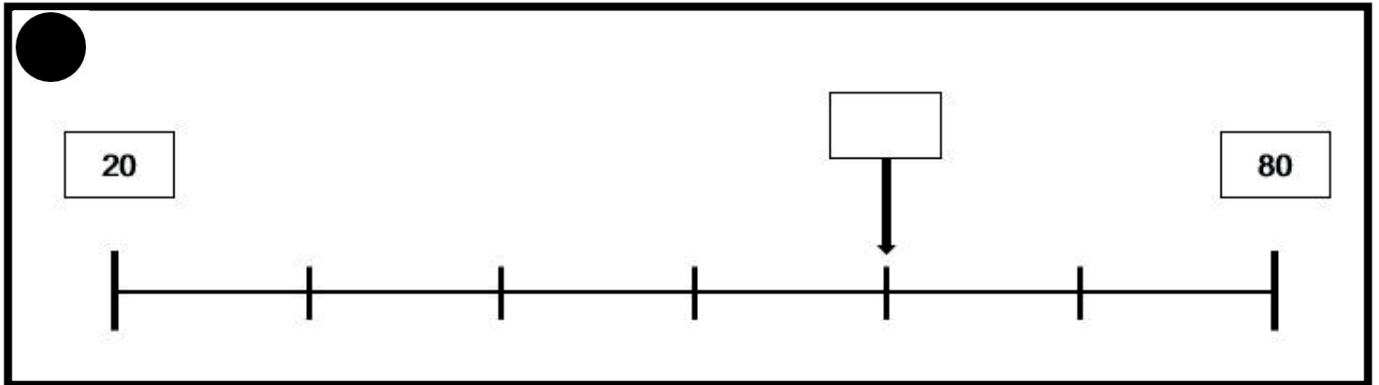
2 100

3 800

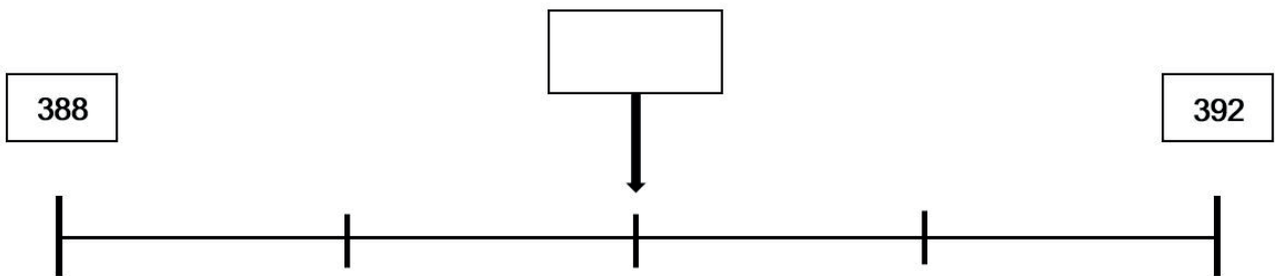
1 700

Exercice 15

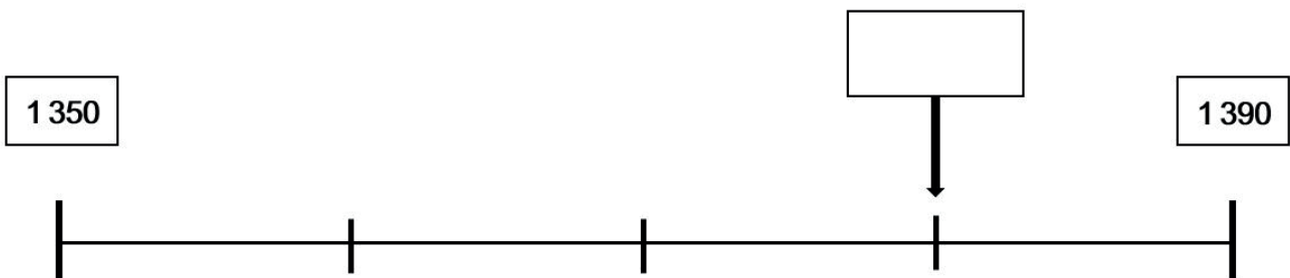
Écris dans le cadre le nombre indiqué par la flèche.



Droite 8

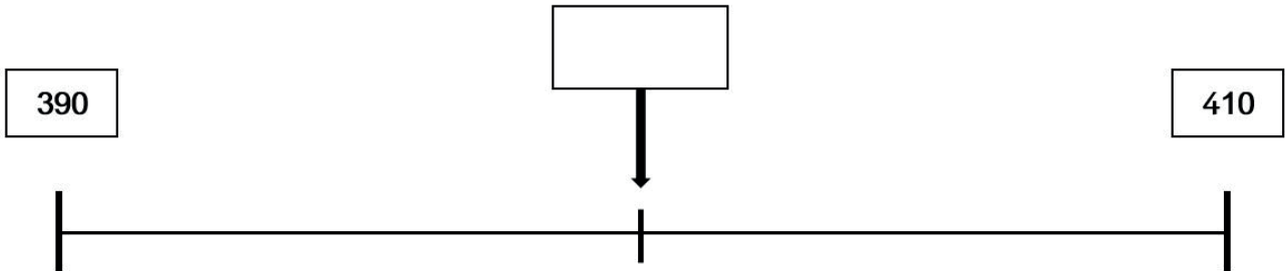


Droite 9

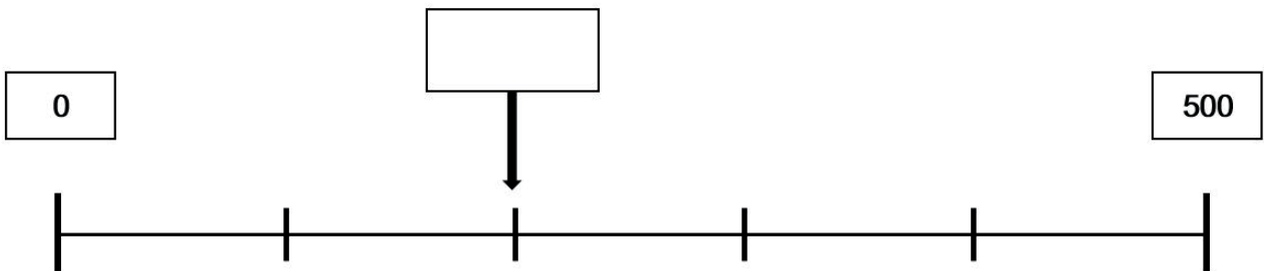


Exercice 15 (suite)

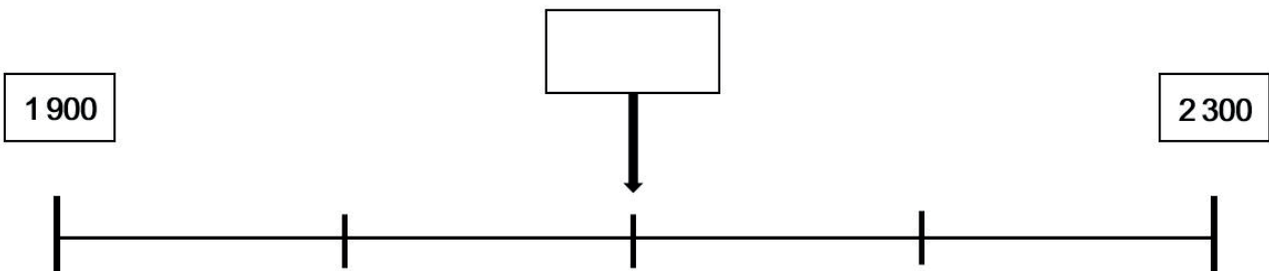
Droite 10



Droite 11

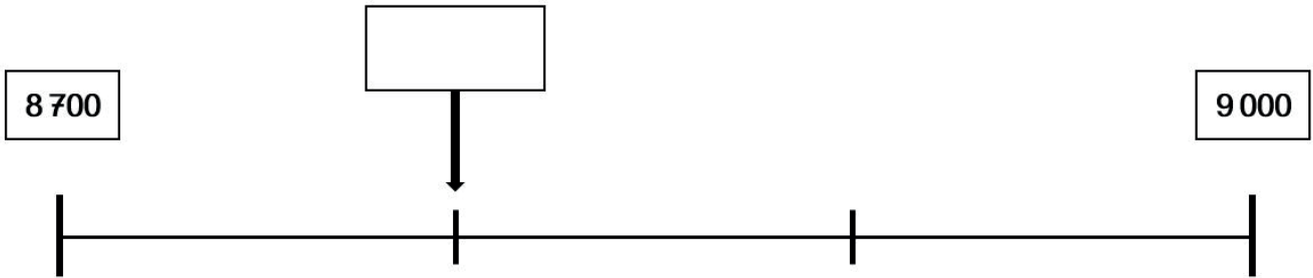


Droite 12

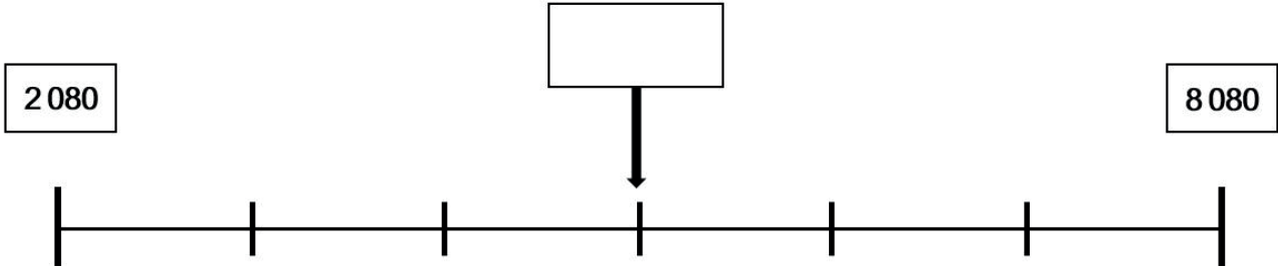


Exercice 15 (suite)

Droite 13



Droite 14



Exercice 17

Complète le plus grand nombre de calculs sans les poser en 3 minutes.

$27 + 42 = \dots\dots\dots$

$87 - 25 = \dots\dots\dots$

$60 + 48 = \dots\dots\dots$

$1\,397 + 300 = \dots\dots\dots$

$71 + 9 = \dots\dots\dots$

$792 + 10 = \dots\dots\dots$

$20 + 90 = \dots\dots\dots$

$80 + \dots\dots\dots = 100$

$46 + 15 = \dots\dots\dots$

$74 + 39 = \dots\dots\dots$

$120 + 60 = \dots\dots\dots$

$698 - 200 = \dots\dots\dots$

$25 + 85 = \dots\dots\dots$

$6\,780 - 50 = \dots\dots\dots$

$47 + 19 = \dots\dots\dots$

$16 + 17 = \dots\dots\dots$

$18 - 3 = \dots\dots\dots$

$63 - 6 = \dots\dots\dots$

$38 \times 10 = \dots\dots\dots$

$230 + \dots\dots\dots = 300$

$40 + \dots\dots\dots = 100$

$300 + \dots\dots\dots = 1\,000$

$600 + \dots\dots\dots = 1\,000$

$27 \times 100 = \dots\dots\dots$

$100 \times 9 = \dots\dots\dots$

$653 + 19 = \dots\dots\dots$

$90 - 30 = \dots\dots\dots$

$405 \times 10 = \dots\dots\dots$

$35 + 9 = \dots\dots\dots$

$72 - 9 = \dots\dots\dots$

SÉQUENCE 5

FRANÇAIS

Exercice 18

Écoute attentivement le texte.
Coche la réponse correcte.

Question 1

La boussole a été inventée par...

- les Américains.
- les Arabes.
- les Chinois.
- les Européens.

Question 2

La roche qui a permis de fabriquer la boussole est particulière car elle...

- fonctionne comme un aimant.
- provient de l'étoile polaire.
- contient des pierres précieuses.
- a la forme d'une cuillère.

Question 3

La première boussole avait une forme de...

- cuillère.
- poisson.
- étoile.
- flèche.

Exercice 18 (suite)

Question 4

Les premières boussoles indiquent...

- le nord.
- le sud.
- l'est.
- l'ouest.

Question 5

Pour utiliser la boussole, les marins chinois la faisaient...

- tourner sur le gouvernail.
- pendre en haut du mât.
- flotter dans un bol d'eau.
- trainer derrière le bateau.

Exercice 19

Trouve le verbe conjugué de chaque phrase.
Coche la réponse correcte parmi les 4 propositions.

Question 1

Tous les matins, le facteur distribue le courrier.

- le facteur
- tous les matins
- le courrier
- distribue

Question 2

Utilises-tu ton ordinateur en classe ?

- tu
- utilises
- ordinateur
- classe

Question 3

Noémie et Mehdi ont partagé leurs billes à la récréation.

- Noémie et Mehdi
- ont partagé
- billes
- récréation

Question 4

En été, les plantes ne poussent pas dans ce champ.

- plantes
- été
- poussent
- champ

Exercice 20

Trouve le sujet de chaque phrase.

Coche la réponse correcte parmi les 4 propositions.

Question 1

Les spectateurs applaudissent l'exploit avec joie.

- l'exploit
- applaudissent
- les spectateurs
- avec joie

Question 2

Nicolas et son cousin jouent souvent à la bataille navale.

- souvent
- jouent
- Nicolas et son cousin
- à la bataille navale

Question 3

Aujourd'hui, les nombreux voiliers naviguent sur les océans.

- les nombreux voiliers
- les océans
- naviguent
- aujourd'hui

Question 4

Regardais-tu souvent la télévision ?

- regardais
- tu
- la télévision
- souvent

Exercice 21

Trouve la phrase dans laquelle le mot a le sens demandé.
Coche la réponse correcte parmi les propositions.

Question 1

Le mot « **bouchon** » a plusieurs sens.

Choisis la phrase où le mot « bouchon » veut dire « **ralentissements** ».

- Le son est tellement fort qu'il vaut mieux mettre des bouchons d'oreille.
- Nous serons en retard à cause des bouchons sur la route.
- Les bouchons de bouteille sont souvent en plastique.
- La nourriture est excellente dans les bouchons lyonnais.

Question 2

Le mot « **pousse** » a plusieurs sens.

Choisis la phrase où le mot « pousse » veut dire « **grandit** ».

- Manon pousse sa camarade.
- L'arbre pousse vite.
- Il me pousse à bout.
- Attention, pousse-toi du passage.

Question 3

Le mot « **ligne** » a plusieurs sens.

Choisis la phrase où le mot « ligne » veut dire « **trait** ».

- Les livres sont rangés en ligne.
- La ligne téléphonique est perturbée.
- Il trace une ligne sur son cahier.
- Il est pilote sur un avion de ligne.

Exercice 21 (suite)

Question 4

Le mot « **pièce** » a plusieurs sens.

Choisis la phrase où le mot « pièce » veut dire « **petit morceau** ».

- Il manque une pièce à ce puzzle.
- Paul a une pièce dans sa tirelire.
- Le salon est la pièce la plus agréable de la maison.
- Les comédiens ont répété cette pièce pendant des mois.

Exercice 22

Trouve le sens du mot en gras à l'aide de la phrase.
Coche la réponse correcte.

Question 1

« Avec le **vacarme** que font les voisins pour leur anniversaire, je n'arrive pas à m'endormir. »

Dans cette phrase, le mot « **vacarme** » veut dire...

- bruit.
- gâteau.
- rêve.
- oreiller.

Question 2

« On va **tirer** ce livre en vingt-mille exemplaires. »

Dans cette phrase, le mot « **tirer** » veut dire...

- 1 trainer.
- 2 imprimer.
- 3 tuer.
- 4 pousser.

Question 3

« Une nouvelle **règle** a été mise en place pour organiser les élections. »

Dans cette phrase, le mot « **règle** » signifie...

- droite.
- exception.
- loi.
- longueur.

Exercice 22 (suite)

Question 4

« Cette plante **croît** rapidement : elle est déjà plus grande que moi. »

Dans cette phrase, le mot « **croît** » veut dire...

- pense.
- grandit.
- fleurit.
- fane.

Exercice 23

Dans chaque série, tous les mots font partie de la même famille, sauf un.
Coche l'intrus.

Question 1

3 mots font partie de la même famille sauf un.

Coche l'intrus.

- soleil
- ensoleillé
- solitude
- ensoleillement

Question 2

3 mots font partie de la même famille sauf un.

Coche l'intrus.

- lenteur
- ralentir
- lent
- lentille

Question 3

3 mots font partie de la même famille sauf un.

Coche l'intrus.

- jeunesse
- déjeuner
- jeune
- rajeunir

Exercice 23 (suite)

Question 4

3 mots font partie de la même famille sauf un.

Coche l'intrus.

- laitage
- laitier
- laitue
- lait

Exercice 24

Dans chaque série, tous les mots font partie de la même famille, sauf un.
Coche l'intrus.

Question 1

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

Coche l'intrus.

- savonnage
- savonner
- savoir
- savonnette

Question 2

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

Coche l'intrus.

- humainement
- humeur
- humanité
- humain

Question 3

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

Coche l'intrus.

- couloir
- colorier
- multicolore
- coloriage

Exercice 24 (suite)

Question 4

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

Coche l'intrus.

- terrible
- territoire
- atterrir
- terrestre

SÉQUENCE 6

FRANÇAIS

ÉPREUVE INDIVIDUELLE FEUILLE DE COTATION

Exercice 25

[Démarrer le chronomètre.]

[Dans le texte ci-dessous :

- Barrer uniquement les mots incorrectement lus ou non lus ;
- Entourer le dernier mot lu si l'élève n'a pas terminé en 60 secondes.

Dans les cases :

- Écrire le nombre de mots lus par l'élève en une minute ;
- Calculer le score de fluence.]

C'était un arbre majestueux. Il étalait ses branches au milieu de la jungle.	13
Au sommet, tout en haut, un oiseau avait fait son nid et bientôt des	27
oisillons étaient nés.	30
Un éléphant vint à passer. Il aimait bien se gratter le dos : il s'approcha de	45
l'arbre et se mit à se frotter vigoureusement contre le tronc. L'arbre entier	58
remua et craqua. Dans leur nid, les oisillons, terriblement secoués, furent	69
pris de peur : ils se blottirent près de leur maman.	79
« Ohé ! Grand maître de la jungle, il y a assez d'arbres autour de vous ! Ne	94
secouez pas celui-ci. Mes petits enfants ont peur. Ils peuvent tomber du	106
nid et se briser les os. »	112
L'éléphant ne daigna pas répondre. Il fixa l'oiseau de son œil minuscule,	124
battit l'air de ses oreilles géantes et s'en alla.	133
Le lendemain, il revint et se gratta de plus belle au tronc de l'arbre. Les	148
petits oiseaux effrayés se blottirent à nouveau contre l'aile maternelle. La	159
mère était très en colère.	164
« Je vous défends de secouer cet arbre, cria-t-elle, ou je vous punirai !	176
– Toi, misérable créature de rien du tout ! tonna l'éléphant. Que pourrais-tu	187
contre un colosse de ma taille ? Si je voulais, je jetterais cet arbre à bas et	203
ton nid en même temps ! »	208
La mère oiseau ne répondit rien.	214

Exercice 25 (suite)

Si l'élève termine en moins de 60 secondes, reporter le temps exact ici : |_|_| secondes.

Nombre de mots correctement lus en 1 minute :

Score de fluence* :

*nombre de mots correctement lus en 1 minute ; pour les élèves qui auraient lu tous les mots correctement en moins d'une minute, appliquer la règle de trois suivante :
(214 mots x 60 secondes) / temps mis pour lire tous les mots.

Le calcul de ce score n'est pas nécessaire pour la saisie sur le portail mais permet d'indiquer cette information à l'élève.

