

INSPECTION DE L'ÉDUCATION NATIONALE

CIRCONSCRIPTION STRASBOURG VI

ÉVALUATION EGPA

FRANÇAIS
MATHÉMATIQUES

2017

Cahier de l'enseignant

*Protocole d'aide à l'évaluation des élèves de CM2
susceptibles d'être orientés en EGPA.*

CORRIGÉ FRANCAIS

Exercice 01

Entoure le mot qui va avec l'image.

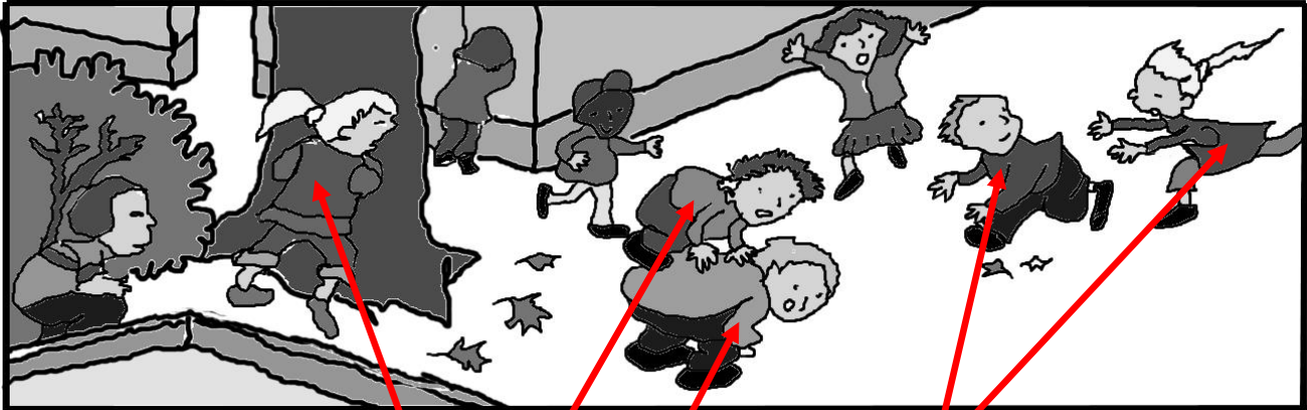
0,5 pt par réponse juste

				
ampoule	savon	faliqe	pain	niche
armure	avion	falige	nain	fiche
poulet	aviron	vilase	main	riche
maboule	navion	valise	bain	miche
poule	savoir	valie	faim	poche
				
cadeau	genou	bain	monstre	cage
battre	verrou	pain	moniteur	cache
bateau	hiver	brun	moite	gache
râteau	hibou	pays	montre	gage
gâteau	joujou	plein	monde	cave
				
rodinet	tamdour	tordre	douche	cloque
robimet	dambour	tortue	bouche	cloche
rodimet	tamboir	tourte	bouge	choque
robinet	tambour	trotue	douge	chloque
robibet		tordue	rouche	chloche
				
panane	tadle	zupe	bage	panio
barane	tarte	jupe	gaje	paino
bamane	table	chupe	baque	piano
baname	dable	gupe	bague	painio
banane	dadle	fupe	bake	pinoi

Exercice 02

Tu lis seul le texte et les consignes..

2 pts par réponse juste



Lis le texte.

C'est la récréation.

Les enfants jouent dans la cour de l'école.

Nicolas saute sur Lucas: "Tu me fais mal !" crie Lucas.

Marie court après Bruno et Clara se colle à l'arbre.

1 Colorie Nicolas en bleu.

2 Entoure Clara.

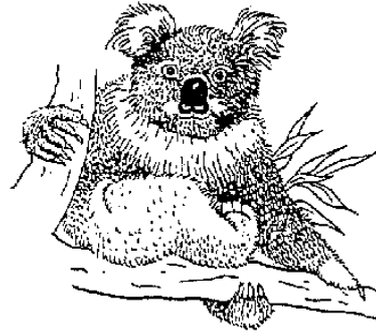
3 Colorie les cheveux de Marie en jaune.

4 Colorie Lucas en rouge.

5 Ecris B sur Bruno.

...../10

Le koala



Le koala vit en Australie. C'est un animal au pelage gris clair qui ressemble à un ours en peluche.

Il vit dans les arbres. C'est un très bon grimpeur.

Il se nourrit de feuilles d'eucalyptus. Il mange la nuit et dort le jour.

Le koala ne boit jamais, mais parfois il lèche les feuilles des arbres qui sont mouillées.

Pendant six mois, le petit koala grandit dans la poche de sa mère. Puis il restera encore deux mois avec elle, accroché sur son dos. Elle le transportera partout de cette manière.

Questions:

1/ Dans quel pays vit le koala ?

Australie.

2/ Que mange le koala ?

Feuilles d'eucalyptus.

3/ Que boit le koala ?

Il ne boit jamais. ou (Il lèche des feuilles)

4/ Le koala sait-il grimper aux arbres ?

Oui, très bon grimpeur.

5/ Où grandit le bébé koala ?

Dans la poche de sa mère.

...../10

Exercice 04

ANATOLE et NATHALIE

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

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

- Je ne collectionne que les méduses.

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

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

Pierre Coran

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

...../1

2. Qui est la meilleure amie d'Anatole ?

C'est Nathalie.

...../2

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

...../1

4. Qui est jaloux ?

C'est Bob.

...../2

5. Nathalie connaît beaucoup de choses.
Donne au moins deux exemples choisis dans le texte.

**L'alphabet, les conjugaisons, les noms des fleurs, les additions
Les centimètres, les kilos, les couleurs de l'arc-en-ciel**

...../2

6. Ecris d'où vient Nathalie.

Elle vient d'Orient

...../1

7. Qui est l'auteur du texte ?

Pierre Coran

...../1

Total :/10

Exercice 05

Tu dois lire le mieux et le plus vite.

La varicelle

Cet après-midi, la maman de Marion est venue chercher sa fille à l'école car elle avait de la fièvre, et quelques boutons rouges sur le visage et les mains.

“Nous allons directement chez le docteur” dit maman.

Dans la salle d'attente, la petite fille, blottie dans les bras de sa mère, n'arrête pas de se gratter.

“C'est ton tour” dit le médecin à Marion.

Pour se faire examiner, la fillette enlève son pull.

Le médecin sourit en voyant le dos et le ventre de Marion garnis de petits boutons rouges.

“Hé bien, voilà une jolie varicelle ! Il faudra rester bien au chaud et prendre quelques médicaments pour éviter de te gratter.”

Au bout de quelques jours, Marion est guérie. Il lui reste trois cicatrices en souvenir des boutons qui la démangeaient vraiment beaucoup !

Mots lus	
Erreurs / oublis	
Score (Mots lus – Nb erreurs / oublis)	

.....

Exercice 06

2 pts par phrase (les mots phonétiques sont acceptés. Découpage correct des mots 1pt, syntaxe correcte 1 pt)

Ecris une phrase qui raconte chaque dessin.



...../2



...../2



...../2



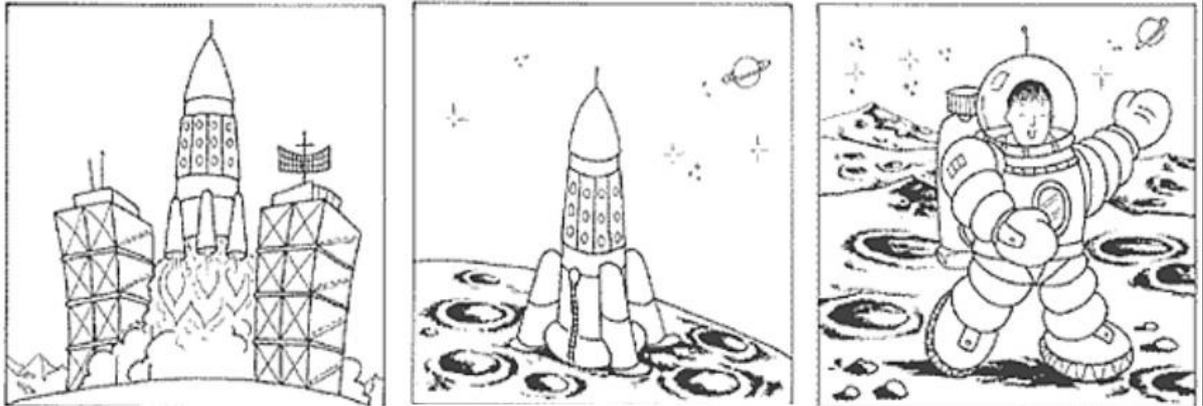
...../2

Total :/8

Exercice 07

Raconte l'histoire en t'aidant des 3 images.
Tu peux t'aider des mots suivants :

Cosmonaute – fusée – décoller ou décollage.



cohérence de l'histoire:

3 pts

utilisation des informations des images :

2 pts

ponctuation correcte :

2 pts

respect du temps :

1 pt

respect des accords:

2 pts

...../10

Exercice 08

½ pt par mot juste

Ecris les mots que te dicte le maître.

1. **un domino**

2. **une gare**

3. **une jupe**

4. **un kilo**

5. **une vache**

6. **une ligne**

7. **un roi**

8. **un four**

9. **un lapin**

10. **un poisson**

11. **je tombe**

12. **treize**

Exercice 09

½ pt par mot juste

...../6

Complète les phrases que te dicte le maître.

Mardi, il ira **chez** le médecin.

Je ne regarde **jamais** la télévision.

Il est sage **comme** une image.

Adeline travaille **très** bien en classe.

Le beurre est **dans** le frigo.

J'ai invité **beaucoup** de monde pour mon anniversaire.

Nous avons raté le bus **parce que** nous sommes partis en retard de la maison.

Quand iras-tu la voir ?

Demain, le maître sera absent toute la journée.

Combien coûte ce disque ?

...../5

Exercice 10

Dictée. Ecris sur les lignes.

Trois petits chats jouent avec une balle noire.

majuscule ½ pt

½ pt ½ pt ½ pt ½ pt ½ pt ½ pt ½ pt

...../4

Exercice 11

½ pt par mot juste

Complète les phrases suivantes par l'un des mots entre parenthèses.

- (ont / on) Ici, **on** n'a pas le droit de boire.
- (est / et) Elle **est** habillée avec un pull rouge **et** bleu.
- (à / a) Il **a** mangé des pâtes **à** la sauce tomate.
- (ou / où) Je ne sais plus **où** Marc a rangé ses affaires.
- (son / sont) Fabienne a perdu **son** cahier et **son** stylo.
- (sont / ont) Les enfants **sont** partis et ils **ont** mangé des glaces à la vanille.

...../5

Exercice 12

½ pt par mot juste

Dans chaque liste ci-dessous, il y a un intrus. Barre-le.

LISTE 1

noir
jaune
violet
école
rouge
gris

LISTE 2

camion
tram
cerf-volant
train
autobus
mobylette

LISTE 3

souris
hibou
mouette
canard
pigeon
perroquet

LISTE 4

lampe
chaise
canapé
fauteuil
tabouret
banc

...../4

Exercice 13

par ligne : 1 inversion = 0,5 pt, + d'1 inversion = 0 pt

Réécris les mots suivants dans l'ordre alphabétique.

courir – sauter – lancer – grimper – nager

...../1

courir – grimper – lancer – nager – sauter

pomme – poire – orange – pêche – banane

...../1

banane – orange – pêche – poire – pomme

Exercice 14

Entoure les noms.

Mon frère regarde la télévision.

Ali voit un oiseau dans l'arbre.

...../5

Exercice 15

Entoure les verbes.

Mon frère regarde la télévision.

Ali voit un oiseau dans l'arbre.

...../2

Exercice 16

1pt par mot juste

Entoure chaque fois, parmi les trois propositions, celle qui est exacte.

LES LIONS

Les lions ne

vives
vive
vivent

 jamais au cœur d'une épaisse forêt.

Ils

préfèrent
préfère
préfères

 de vastes espaces comme la savane. Là, leur pelage se

confond avec les hautes

arbuste
plante
herbes

 brûlées par le soleil.

La crinière

protègent
protège
protèges

 la gorge du lion des mauvais coups.

Elle sert aussi à intimider ses ennemis

habituel
habituelle
habituels

 : en la gonflant,

le lion paraît plus fort et

évite
évites
évitent

 parfois

le
la
les

 combat.

...../7

CORRIGÉ MATHÉMATIQUES

Exercice 01

½ pt par nombre juste

Ecris les nombres que te dicte le maître.

13	18	37	71	89
360	897	3 154	9 702	1 077

...../5

Exercice 02

½ pt par association juste

Relie les mêmes nombres écrits en chiffres et en lettres.

74	*	*	quatre-vingt douze
92	*	*	quatre cent douze
120	*	*	mille sept cent quarante-deux
412	*	*	soixante-quatorze
1 742	*	*	cent vingt

...../2,5

Exercice 03

½ pt par nombre juste

Ecris les nombres suivants en chiffres.

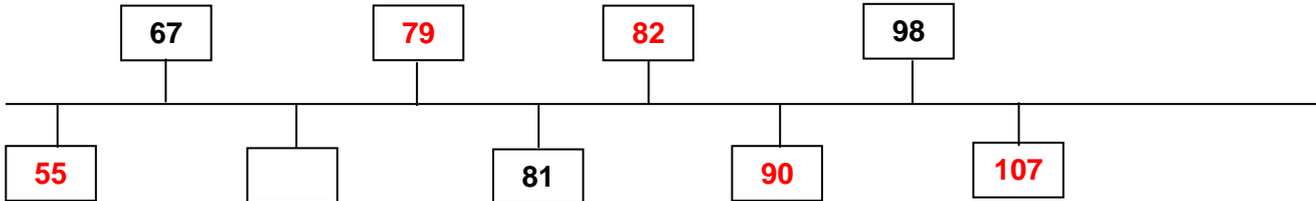
cinquante-sept	57	quatre cents	400
quatre-vingt-douze	92	mille deux cent vingt	1 220
cent quatre	104		

...../2,5

Exercice 04

½ pt par nombre bien placé

On a placé 3 nombres sur la ligne des nombres.



Place dans les carrés les 5 nombres suivants:

79

90

107

55

82

Attention: un carré doit rester vide.

...../3

Exercice 05

½ pt par signe juste

Complète avec le signe qui convient:

< > =

$$69 < 89$$

$$572 + 84 < 572 + 118$$

$$98 > 89$$

$$28 - 10 < 38 - 10$$

$$80 + 11 = 91$$

$$63 + 28 = 53 + 38$$

...../3

Exercice 06

½ pt par réponse juste

Décompose les nombres sous la forme suivante :

Exemple : $183 = 100 + 80 + 3$

$$72 = 70 + 2$$

$$316 = 300 + 10 + 6$$

$$508 = 500 + 8$$

$$1\ 234 = 1\ 000 + 200 + 30 + 4$$

...../2

Exercice 07

Recompose.

Exemple : $700 + 20 = 720$

½pt par réponse juste

$$90 + 7 = 97$$

$$100 + 40 + 9 = 149$$

$$500 + 400 = 900$$

$$1\ 000 + 20 + 3 = 1\ 023$$

...../2

Exercice 08

Complète

½pt par réponse juste

Le double de 5 est **10**

Le double de 7 est **14**

La moitié de 10 est **5**

La moitié de 16 est **8**

...../2

Exercice 09

1 pt par réponse juste (- ½par erreur)

Complète les tables de multiplication suivantes :

2 – 4 – 6 – 8 – 10 – **12 – 14 – 16 – 18 – 20**

5 – 10 – 15 – 20 – **25 – 30 – 35 – 40 – 45 – 50**

10 – 20 – 30 – 40 – **50 – 60 – 70 – 80 – 90** – 100

3 – 6 – 9 – 12 – **15 – 18 – 21 – 24 – 27 – 30**

...../4

Exercice 10

½pt par réponse juste

Calcule dans ta tête et écris les résultats.

$7 + 3 = 10$	$1 + 5 = 6$	$3 + 10 = 13$	$23 + 2 = 25$	$49 + 3 = 52$	$80 + 14 = 94$
--------------	-------------	---------------	---------------	---------------	----------------

...../3

Ecris les résultats des calculs

$2 + 3 = 5$	$4 + 1 = 5$	$5 + 3 = 8$	$2 + 7 = 9$
$1 + 16 = 17$	$12 + 8 = 20$	$30 + 40 = 70$	$100 + 5 = 105$

...../4

Exercice 11

½pt par réponse juste

Effectue ces additions sans les poser.

$32 + 21 = 53$

$50 + 39 = 89$

$74 + 25 = 99$

$18 + 81 = 99$

$120 + 43 = 163$

$89 + 11 = 100$

...../3

Exercice 12

Pose les opérations et calcule.

1 pt par réponse juste

$120 + 358 =$

478

$372 + 258 =$

630

$285 + 64 =$

349

$7 + 67 + 136 =$

210

...../4

Exercice 13

Pose les opérations et calcule.

1 pt par réponse juste

$986 - 325 =$ 661	$425 - 291 =$ 134	$635 - 287 =$ 348	$960 - 834 =$ 126
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

...../4

Exercice 14

1 pt par réponse juste

Effectue les opérations suivantes (tu peux les poser)

$129 + 45 =$ 174	$23 - 2 =$ 21	$152 - 18 =$ 134
$32 \times 2 =$ 64	$23 \times 3 =$ 69	$32 \times 5 =$ 160

...../6

Exercice 15

Problème 1.

*2 pts pour la procédure (personnelle ou experte)
1 pt pour la réponse écrite*

Julie a 24 œufs.

Elle veut les ranger dans des boîtes.

Une boîte pleine contient 6 œufs.

Combien de boîtes peut-elle remplir entièrement ?

Utilise ce cadre pour faire les recherches

Elle peut remplir **4** boîtes entièrement.

...../3

Problème 2.

A) Voici les pièces et les billets contenus dans le porte-monnaie de Mathilde:



Combien Mathilde a-t-elle d'euros dans son porte-monnaie ?

57 €

...../2

B) Paul doit payer 27 € avec ce qu'il a dans son porte-monnaie.

Indique le nombre de pièces et le nombre de billets que Paul peut utiliser pour faire juste 27 €.

Tu peux utiliser ce cadre pour faire tes recherches

Pour avoir 27€, il faut :

.....	billets de	
.....	billets de	
.....	pièces de	
.....	pièces de	

...../1

Problème 4.

Un pâtissier a préparé 275 croissants le matin.

- Unité manquante - ½ pt

A midi, il lui en reste 86.

- choix bonne opération

Combien de croissants a-t-il vendus ?

mais résultat faux: - ½ pt

Phrase réponse :

189 croissants

...../3

Problème 5.

Un jardinier a planté 4 rangées de 12 salades.

Combien a-t-il planté de salades ?

Phrase réponse :

48 salades

...../3

Problème 6.

Dans une ville, il y a 3 écoles. Dans la première, on compte 154 élèves; dans la deuxième, 96 élèves; dans la troisième, 207 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves dans cette ville ?

Phrase réponse :

457 élèves

...../3

Total/ 15

Exercice 16

Ce tableau indique les activités pratiquées par cinq enfants d'une même classe. Observe-le et réponds aux questions.

	Natation	Badminton	Football	Peinture	Musique
Lucie		X		X	X
Hamza		X	X		
Elif	X	X			
Quentin				X	X
Amina		X	X		X

Quelles sont les activités pratiquées par Amina ?

Badminton – Football - Musique

Quels sont les enfants qui pratiquent le badminton ?

Lucie – Hamza – Elif - Amina

Qui ne pratique aucune activité artistique ?

Hamza - Elif

Quels sont les enfants qui participent à 3 activités ?

Lucie - Amina

...../

Exercice 17

4 Angles droits 1point - 4 côtés de même longueur 1point - Mesure respectée (4cm), 0,5point

a. Dans ce cadre, trace avec les bons outils un carré de 4 cm de côté.



...../2,5

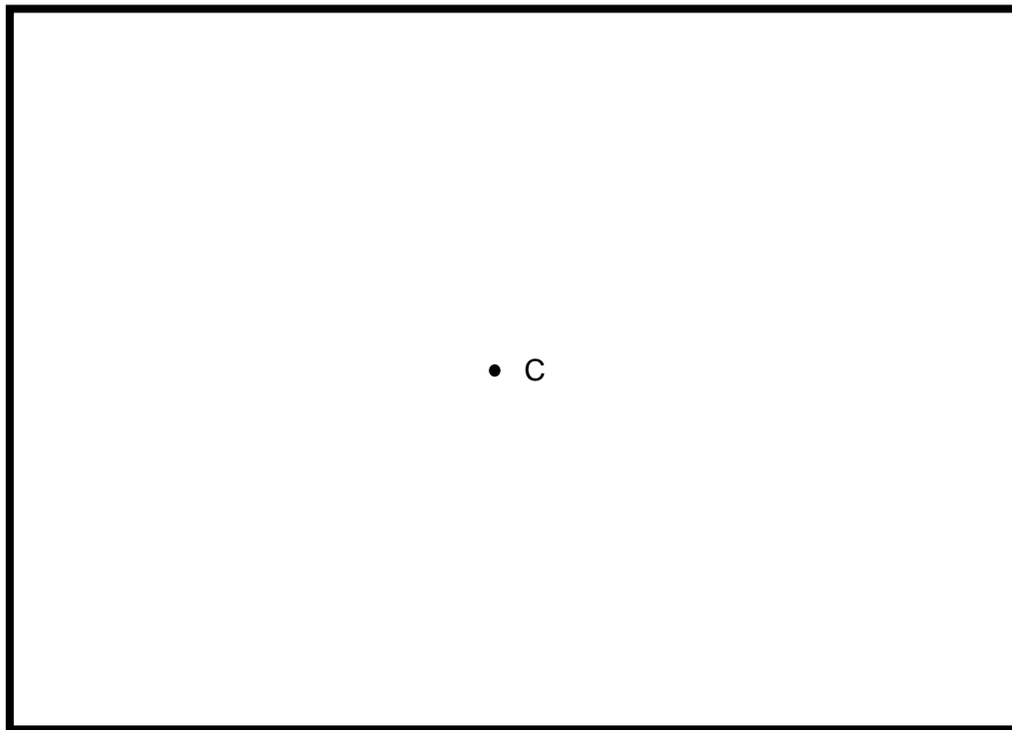
b. Dans ce cadre, trace avec les bons outils un rectangle de 5cm de longueur et de 3 cm de largeur. *4 Angles droits 1point - côtés opposés de même longueur - mesures respectées (5 et 3cm) 0,5point*



...../2,5

c. Dans ce cadre, trace avec les bons outils un cercle de 4 cm de rayon et de centre C.

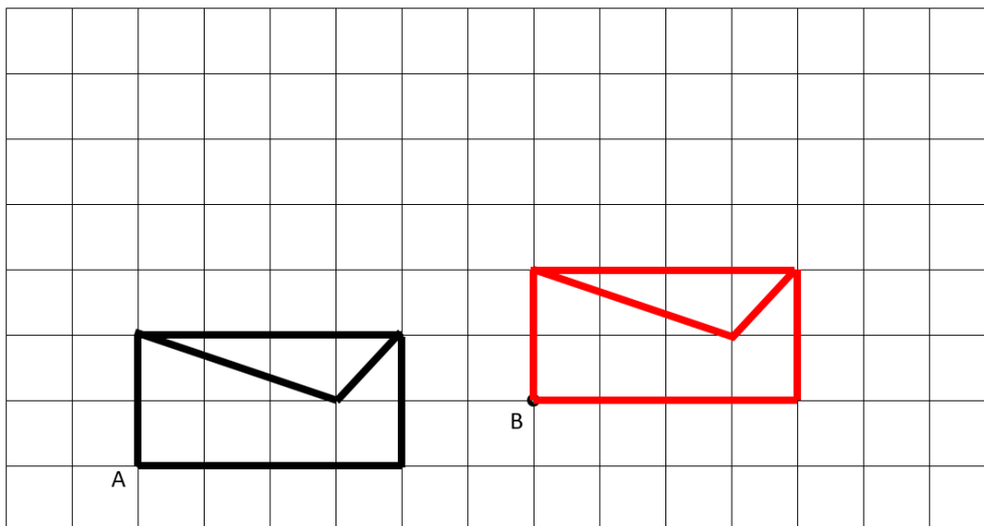
ouverture respectée (4cm) 0,5pt - centre respecté 0,5pt - traçage propre 1pt



...../2

Exercice 18

*On a dessiné une enveloppe à partir du point A.
Trace à la règle la même enveloppe en partant du point B.*



...../3

*Précision du tracé: 0,5 pt
Longueur juste: 0,5 pt*

*rabat enveloppe juste: 1 pt
largeur juste: 0,5 pt*

Exercice 19

1 pt par réponse juste (tolérance: +/- 1mm)

Mesure les segments et écris leur longueur.

a. 

b. 

c. 

d. 

e. 

Exercice 20

1 pt par réponse juste (tolérance +/- 1mm)

Trace les segments selon les longueurs données en partant des points.

a. •

b. •

c. •

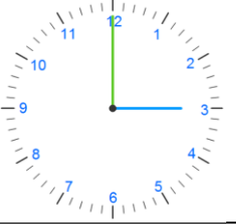
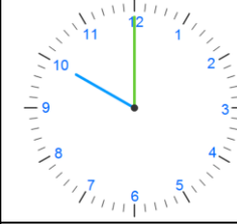
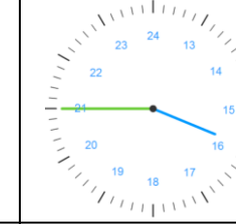
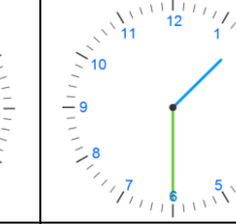
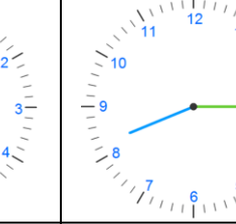
d. •

e. •

Exercice 21

1/2 pt par réponse juste

Ecris l'heure sous chaque pendule.

				
3 h	10 h	15 h 45	1 h 30	8 h 15

...../2,5

Exercice 22

Complète.

1 pt par réponse juste
Incomplet ½ pt

Je suis né (e) le _____

Aujourd'hui, nous sommes le _____

Demain nous serons le _____

Avant-hier, nous étions le _____

Ecris la date en entier :

13/05/17 _____

01/11/14 _____

...../6