

Lundi 20 avril, Monday 20th April

Français / orthographe : (environ 30 minutes)

Prénom :

Date :

Note :



Dictée à corriger

Dans ce texte, 20 erreurs se sont glissées. À toi de les découvrir ! Écris les mots corrigés en-dessous des mots fauss.

Direction le grand large.

Mon père a ~~sont~~ nouveau bateau. Il est plus grand que l'ancien ~~est~~ tous les deux nous allons
son *et*

l'essayer ce matin. Le réveil a ~~sonner~~ à huit heures. ~~On~~ prend ~~nos~~ affaire et en route ~~vert~~ le port
sonné *On* *affaires* *vers*

de plaisance. Aujourd'hui, le soleil ~~met~~ du temps à ~~ce~~ lever, cependant ~~les~~ nuages ~~finisse~~ par s'en
met *se* *finissent*

aller. Nous ~~navignons~~ depuis une heure quand soudain, je ~~voit~~ au loin ~~des~~ poisson qui sautent devant
navignons *vois* *poissons*

Athéna : c'est le nom que nous avons donné ~~a~~ ce navire.
à

Midi ~~Nous~~ commençons à avoir faim et nous ~~mangons~~ avec envie le repas préparé par maman.
nous commençons *mangeons*

Parmi tous les animaux marins, les dauphins ~~sont~~ ceux que je préfère. Malgré quelques ~~rafale~~ le
sont *rafales*

vent nous a ~~épargner~~ et nous pouvons rentrer tranquillement à une allure raisonnable. Je ~~peut~~
épargné *peut*

vraiment dire que la journée était fantastique.

Sciences : Les objets techniques

Parmi tous ces objets, repère ceux qui sont des objets mécaniques et écris leur nom dans le tableau.

Nom de l'objet	Fonction de l'objet	Mouvement d'entrée
... stores cacher la lumière translation
le vélo	... se déplacer en roulant rotation
la boîte à musique	... jouer de la musique rotation
la pompe à vélo	... gonfler avec de l'air translation

■ À quoi servent ces objets ? Complète la 2^e colonne du tableau.

■ Certains objets fonctionnent à l'aide d'un mouvement de rotation. 
D'autres fonctionnent à l'aide d'un mouvement de translation. 
Complète la 3^e colonne du tableau.

Mathématiques : (environ 40 minutes)

1 Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.

EXEMPLE : $1 < 1,423 < 2$

• 2,2 • 26,58 • 300,25
• 7,91 • 29,005 • 270,1
• 5,06 • 50,12 • 99,7

$2 < 2,2 < 3$ $26 < 26,58 < 27$ $300 < 300,25 < 301$
 $7 < 7,91 < 8$ $29 < 29,005 < 30$ $270 < 270,1 < 271$
 $5 < 5,06 < 6$ $50 < 50,12 < 51$ $99 < 99,7 < 100$

2 Encadre chaque nombre par les deux plus proches nombres décimaux ayant un seul chiffre après la virgule.

EXEMPLE : $2,4 < 2,43 < 2,5$

• 5,28 • 309,55 • 42,35
• 2,83 • 32,65 • 90,841
• 6,436 • 75,79 • 9,107

$5,2 < 5,28 < 5,3$ $309,5 < 309,55 < 309,6$ $42,3 < 42,35 < 42,4$
 $2,8 < 2,83 < 2,9$ $32,6 < 32,65 < 32,7$ $90,8 < 90,841 < 90,9$
 $6,4 < 6,436 < 6,5$ $75,7 < 75,79 < 75,8$ $9,1 < 9,107 < 9,2$

Tu peux écouter l'enregistrement plusieurs fois si nécessaire.

Now. Try to complet (Maintenant, essaie de compléter) en t'aidant des propositions :

flew an aeroplane

speaks English

likes to sing and dance

likes to hide in boxes

go stuck in doorway

Anglais :

Attention ! J'ai complété les réponses en mon nom !!

Revisions : REMEMBER !

Réponds aux questions, n'oublie pas de commencer tes phrases avec :
My name is... or I'm from... , My favourite colour is...

What is your name ? ... **My name is Karyne.**

How old are you ? ... **I'm 46 years old.**

What is your favourite colour ? ... **My favourite colour is blue.**

Where are you from ? ... **I'm from France.**

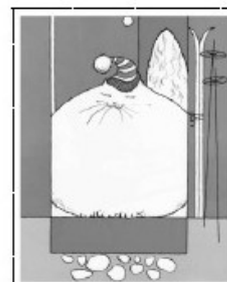
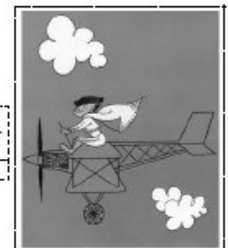
What's your Nationality ? ... **I'm french.**

Where do you live ? ... **I live in Mezy sur Seine.**



The Cat from France **likes to sing and dance.**

The Cat from Spain **flew an aeroplane.**



The Cat from Norway **go stuck in the doorway.**