

### Dictée flash du jour

Quand tu as terminé de t'entraîner à écrire les mots de la liste, connecte-toi sur le site <https://www.quiziniere.com/> avec le code donné pour faire la dictée flash du jour en autonomie.

### Calcul mental

Les tables de 2 et de 8 doivent être sues.

Calcule sans poser l'opération:

180 x 10 = 1 800    300 x 10 = 3 000    50 x 100 = 5 000

70 x 100 = 7 000    40 x 10 = 400    7 x 1 000 = 7 000

2 x 1 000 = 2 000    27 x 100 = 2 700    11 x 100 = 1 100

### Orthographe :é/è/ê

Ma mère invite la voisine après l'école pour prendre un café. Sa voiture s'est renversée dans un fossé, elle est en colère. Les élèves de sixième jouent sous le préau pendant la récréation. La mère promène son bébé. Cet été, une guêpe m'a piqué à la paupière.

### Lecture compréhension

Les deux alpinistes, épuisées mais très fières, avaient réussi un exploit : atteindre le sommet de l'Everest.

Qui sont les alpinistes : deux hommes, deux femmes  
**Les alpinistes sont deux femmes.**

## Corrections du lundi 8 juin 2020 CE2B

### Problème du jour

Bertrand s'achète un jeu qui coûte 76 euros. Il paye avec deux billets de 50 euros. Combien le marchand devra-il lui rendre?

La somme donnée	-	La somme à payer	=	Le rendu de monnaie
-----------------	---	------------------	---	---------------------

1) Je calcule la somme que Bertrand donne au marchand.

2 x 50 € = 100 €

**Bertrand donne 100 € au marchand.**

2) Je prends la somme que Bertrand donne au marchand, à laquelle j'enlève la somme à payer (76€).

3) Le résultat de cette soustraction donne le montant donné « en trop » par Bertrand, autrement dit **le montant que le marchand devra lui rendre.**

**100 - 76 = 24 €**

**Le marchand devra lui rendre 24€.**

### Numération

Etape 1: je cherche combien Léo a de coquillages:

3 boîtes de 50 coquillages : 3 x 50 = 150

3 boîtes de 50 coquillages : 15 x 20 = 300

10 sachets de 15 coquillages : 10 x 15 = 150

**J'additionne tout, sans oublier les 8 coquillages.**

Il y a 308 coquillages

	M	C	D	U
		1	5	0
+		1	5	0
+				8
<hr/>				
		3	0	8

Etape 2: je cherche combien Léo devra utiliser de boîtes pouvant contenir 10 coquillages.

Dans 308, il y a 30 dizaines (30 x 10 = 300) + 8 unités

Léo devra donc utiliser 30 boîtes (pleines) et 1 boîte non remplie, donc un total de 31 boîtes.

## Conjugaison: le futur

Vous **verrez** des robots qui **ressembleront** à des hommes. Les robots **iront** remplacer les hommes dans les travaux dangereux. Ils **feront** ce que les hommes leur **demandront** de faire. Les personnes handicapées **pourront** bientôt se déplacer grâce à une combinaison robotique.

## Grandeurs et mesures

200 L - 10 cL - 1 L - 25 L - 2 L - 1 cL - 1500 L - 25 cL

- a. un évier : **25 L**
- b. un verre de soda: **25 cL**
- c. une piscine: **1 500 L**
- d. une gourde: **1 L**
- e. un grand aquarium: **200 L**
- f. une seringue : **1 cL**
- g. une bouilloire: **2 L**
- h. une tasse à café: **10 cL**

*La correction de la fiche est sur la page suivante.*

## QLM / temps

Vérifie tes réponses avec la correction proposée dans le document « Les transports au Moyen-Âge » puis recopie la leçon.

## EMC

*Si tu le souhaites, tu peux m'envoyer un enregistrement audio ou vidéo de toi qui chante un passage de la Marseillaise.*

## Calcul posé

$$\begin{array}{r} +1 \\ 672 \\ +435 \\ \hline 1107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,2 \\ -43,5 \\ \hline 23,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 67 \\ \times 4 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 67 \\ \times 43 \\ \hline 201 \\ +2680 \\ \hline 2881 \end{array}$$

## LECTURE OFFERTE

Voici le lien qui vous permettra d'accéder à la lecture offerte (épisode 20 du feuilleton de Thésée): <https://is.gd/Lxq81R>

# JE ME TESTE 1

Prénom .....

Date .....

## CONNAITRE LES MESURES DE CONTENANCES

### ESTIMER DES CONTENANCES

1 **Entoure** chaque dessin selon le code couleur suivant :

bleu objet contenant plus d'un litre

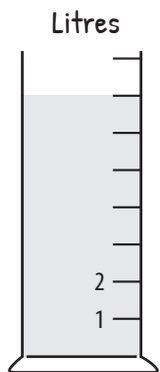
rouge objet contenant 1 litre

vert objet contenant moins d'un litre

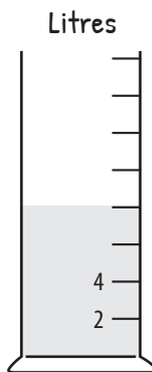


### MESURER DES CONTENANCES

2 **Entoure** la contenance du liquide présent dans chaque récipient.

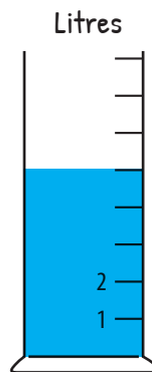


7 L ou 8 L

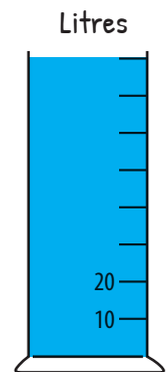


6 L ou 8 L

3 **Colorie** la contenance du liquide présent dans chaque récipient.

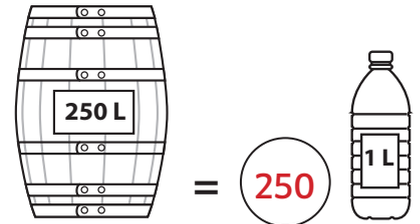
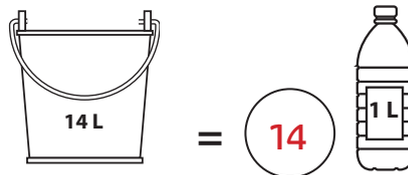
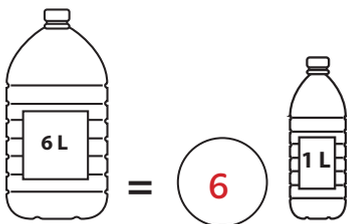


5 litres



80 litres

4 **Écris** le nombre de bouteilles de 1 L nécessaires pour remplir ces récipients.



### COMPARER DES CONTENANCES

5 **Numérote** ces récipients selon leur contenance du plus petit (1) au plus grand (6).

