

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:

$871 \times 10 = 8\ 710$

$602 \times 10 = 6\ 020$

$61 \times 100 = 6\ 100$

$25 \times 100 = 2\ 500$

$30 \times 10 = 300$

$8 \times 1\ 000 = 8\ 000$

$43 \times 1\ 000 = 43\ 000$

$23 \times 30 = 690$

$50 \times 100 = 5\ 000$

Orthographe : le féminin des noms

un directeur : **une directrice**

un paysan : **une paysanne**

un prince : **une princesse**

un sportif : **une sportive**

un sorcier : **une sorcière**

un garçon : **une fille**

un magicien : **une magicienne**

un berger : **une bergère**

Lecture compréhension

Zig adore courir dans le parc en **aboyant**. Quelquefois, Zig rencontre **d'autres chiens** avec lesquels **elle** joue.

Zig est une chienne.

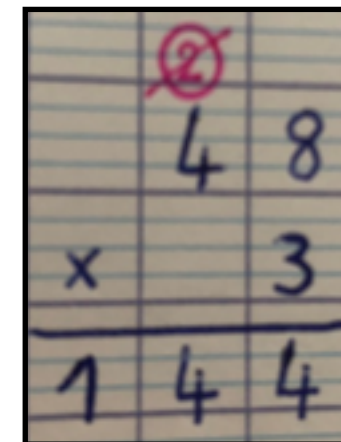
Corrections du lundi 15 juin 2020 CE2B

Problème du jour

Monsieur Fêcécourses achète ~~4 paquets de lessive~~ et 3 boîtes de 48 chocolats. **Combien de chocolats achète-t-il ?**
Rappel : il y a parfois des informations inutiles dans les énoncés, on peut les barrer.

On calcule le nombre de chocolats (les 4 paquets de lessive ne nous intéressent pas).

Il achète 144 chocolats.



Numération

Etape 1: je cherche combien Léo a de billes:

	M	C	D	U
		1	7	8
+			6	0
+				7
<hr/>				
		2	4	5

1 boîte de 178 billes

2 trouses de 30 billes : $2 \times 30 = 60$

J'additionne tout, sans oublier les 7 billes dans sa poche.

Il y a 245 billes.

Etape 2: je cherche combien il aura de sachets contenant 10 billes. Dans 245, il y a **24 dizaines** ($24 \times 10 = 240$) + 5 unités

Il aura donc 24 sachets complets (et il lui restera 5 billes).

Conjugaison: le passé composé

elle a marché - est partie - a chanté - as regardé
 nous avons joué - ont chanté - sommes arrivées - sommes arrivés
 je / j' ai travaillé - as fait - ai vu - ai regardé
 ils a écouté - sont allés - as marché - ont mangé
 tu as chanté - as mangé - est arrivé - as gagné
 vous ont marché - avez téléphoné - êtes arrivés - avez grandi
 on a marché - as marché - est arrivé - a joué

Grandeurs et mesures

La correction de la fiche **CONTENANCES**
JE M'ENTRAINE 3 est sur les pages suivantes.

QLM / espace

Vérifie tes réponses avec la correction proposée dans le document « Les espaces agricoles » puis recopie la leçon.

LECTURE OFFERTE

Voici le lien qui vous permettra d'accéder à la lecture offerte (épisode 24 du feuilleton de Thésée): <https://is.gd/Hib03l>

Calcul posé

$$\begin{array}{r}
 901 \\
 + 105 \\
 \hline
 1006
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 901 \\
 - 105 \\
 \hline
 796
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 \times 4 \\
 \hline
 364
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 \times 45 \\
 \hline
 455 \\
 + 3640 \\
 \hline
 4095
 \end{array}$$



ESTIMER DES CONTENANCES

① **Écris** l'unité de mesure de contenance correspondant à chaque dessin : L, dL ou cL.



1 **L**.



33 **cL**



1 **dL**



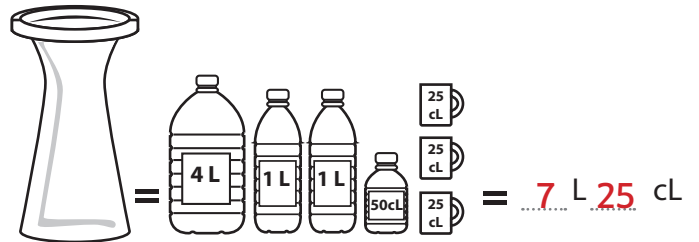
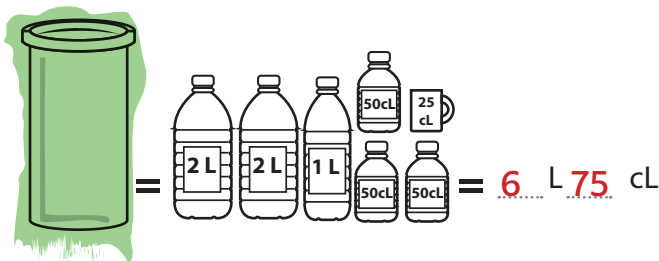
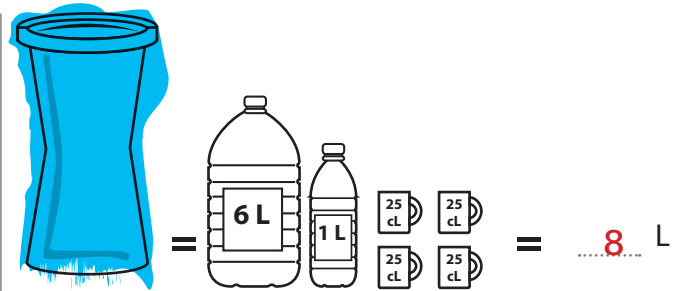
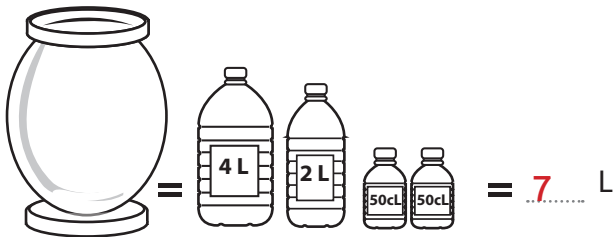
1 **cL**



2 000 **L**.

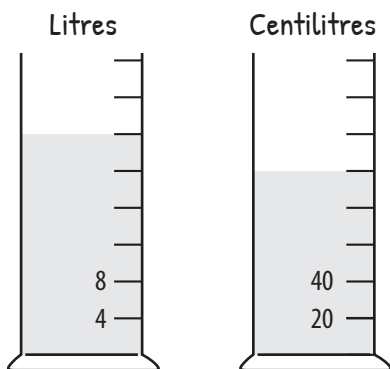
MESURER DES CONTENANCES

② **Trouve** la contenance dans l'unité demandée de chacun de ces vases. **Colorie** en bleu celui qui a la plus grande contenance et en vert celui qui a la plus petite contenance.



Quelle est la contenance totale des 4 vases ? **La contenance totale est de 29 L.**

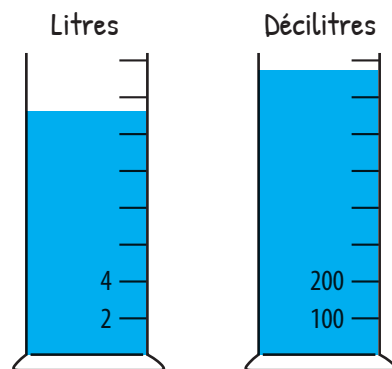
③ **Indique** la capacité du liquide présent dans chaque récipient.



24 litres

100 centilitres
OU **1** litre

④ **Colorie** la capacité du liquide présent dans chaque récipient.



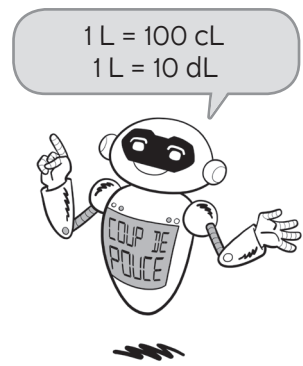
13 litres

750 décilitres

⑤ Complète les égalités.

1 L → ...100... cL
200 cL → ...2... L
1 L → ...10... dL
30 dL → ...3... L
1 dL → ...10... cL

50 cL → ...5... dL
45 dL → ...450... cL
6 L 30 cL → ...630... cL
810 cL → ...8... L ...10... cL
65 dL → ...6... L ...5... dL



⑥ Numérote ces contenances de la plus petite (1) à la plus grande (6).

- | | | | | | |
|-------|--------|-----------|-----|-------|--------|
| 400 L | 500 cL | 3 L 25 cL | 2 L | 40 dL | 125 cL |
| ⑥ | ⑤ | ③ | ② | ④ | ① |

LES MATHS DANS LA VIE

⑦ Un canadair contient environ 1 950 L d'eau. Pour éteindre un feu de forêt, le canadair a été obligé de déverser 5 fois sa capacité totale d'eau. Quelle a été la quantité d'eau nécessaire pour éteindre ce feu ?

	④	②													
	1	9	5	0											
x				5											

	9	7	5	0											

Il a fallu 9 750 L d'eau.



DÉFI

⑧ Une sorcière veut réaliser sa potion magique. Elle mélange les ingrédients suivants. Trouve la contenance de sa fiole de potion magique.



Venin de serpent
3 dL



Jus de souris
un demi-litre



Sang de dragon
6 cL



Potion
...86... cL

