

## Dictée bilan

Quand tu as terminé de t'entraîner pour la dictée bilan et la dictée de mots invariables, connecte-toi sur le site <https://www.quiziniere.com/> avec le code donné pour faire la dictée en autonomie.

## Calcul mental

Revois toutes les tables de multiplication.

Ajouter 99, c'est ajouter 100 et ôter 1

Calcule sans poser l'opération :

$126+99= 225$

$253+99= 352$

$369+99= 468$

$281+99= 380$

$404+99= 503$

$523+99= 622$

$696+99= 795$

$725+99= 824$

$931+99= 1\ 030$

Autres ressources disponibles sur :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

## Problème du jour

Pour un concert, 558 places assises et 265 places debout ont été vendues.

Combien de spectateurs y a-t-il en tout ?

|       |    |    |   |
|-------|----|----|---|
|       | 10 | 10 |   |
|       | 5  | 5  | 8 |
| +     | 2  | 6  | 5 |
| <hr/> |    |    |   |
|       | 8  | 2  | 3 |

Il y a 823 spectateurs.

## Lexique : le champ lexical

Souligne les mots appartenant au champ lexical du bricolage:

tulipe - marteau - clou - réparer - scie -

locomotive- outils - violon - perceuse -

naviguer - vinaigre

## Conjugaison: le futur

Exercice: complète ces phrases en conjuguant le verbe entre parenthèses au futur.

- a- Est-ce que les robots (**dire**) **diront** des gros mots ?
- b- Est-ce qu'ils (**faire**) **feront** des bêtises ?
- c- Est-ce qu'ils (**être**) **seront** punis ?
- d- Est-ce que les parents (**faire**) **feront** garder leurs enfants par des robots- nounous ?
- e- Un robot-nounou ne (**pouvoir**) **pourra** jamais faire des bisous comme une vraie maman !

## Calcul en ligne

Calcule en ligne (sans poser l'opération):

$$43 \times 20 = 860$$

$$36 \times 100 = 3\ 600$$

$$\begin{aligned} 56 \times 30 &= (50 + 6) \times 30 \\ &= 50 \times 30 + 6 \times 30 \\ &= 1\ 500 + 180 \\ &= 1\ 680 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 73 \times 70 &= (70 + 3) \times 70 \\ &= 70 \times 70 + 3 \times 70 \\ &= 4\ 900 + 210 \\ &= 5\ 110 \end{aligned}$$

## Numération

Complète avec <, > ou =

$$7\ 224 + 200 + 4 > 7\ 426$$

$$56 + 2 \times 10 + 9 \times 100 > 900$$

$$37\text{u } 7\text{m } 6\text{c} > 7\ 376$$

$$53 + 800 + 7 = 860$$

## Grandeurs et mesures: les masses

Tu trouveras la correction de la fiche **CONTENANCES JE M'ENTRAINE 2** sur les pages suivantes.

## Arts visuels

N'hésite pas à m'envoyer des photos de ta production !

## QLM / temps

Recopie la trace écrite « Les paysages ruraux » et mémorise les informations importantes.

## LECTURE OFFERTE

Voici le lien qui vous permettra d'accéder à la lecture offerte (épisode 23 du feuilleton de Thésée): <https://is.gd/gtqMR2>



**ESTIMER DES CONTENANCES**

1 Entoure de la même couleur le dessin et l'étiquette qui lui correspond.

**COMPARER DES CONTENANCES**

2 Numérote ces éprouvettes de potion magique de la moins remplie (1) à la plus remplie (8).

**MESURER DES CONTENANCES**

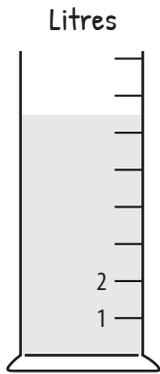
3 Trouve la contenance en litres de chacun de ces récipients. Colorie en bleu celui qui a la plus grande contenance et en vert celui qui a la plus petite.

Pense à utiliser les réponses des récipients A et B pour trouver les contenances de D et E!

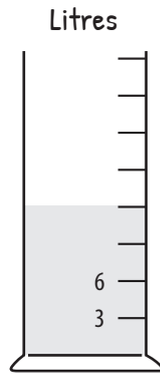
Quel est la contenance totale des récipients B, C et E ?

..... 5 ..... + ..... 3 ..... + ..... 15 ..... = ..... 23 L .....

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

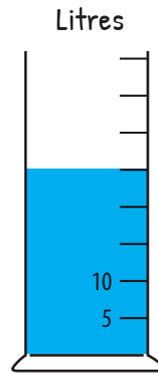


Entre **6** et **7** litres

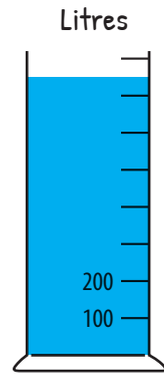


**12** litres

⑤ **Colorie** la capacité du liquide présent dans chaque récipient.



25 litres



Entre 700 et 800 litres

## LES MATHS DANS LA VIE

⑥ M. Rouletabosse est parti en vacances. Au départ, il a fait le plein d'essence de sa voiture. Son réservoir contient 40 litres d'essence. Voilà ce qu'indique sa jauge d'essence à l'arrivée.  
**Combien reste-il d'essence à M. Rouletabosse ?**



La moitié de 40 est 20, il lui reste donc 20 litres d'essence.

## DÉFI

⑦ Mathilde, Clément et Noura partent en camping. **Qui a pris le plus d'eau ?**  
**C'est Clément qui a pris le plus d'eau.**



Mathilde



**23** L



Clément



**24** L



Noura



**21** L