

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.

Corrections du jeudi 18 juin 2020 CE2B

Problème du jour

Louna achète 7 paquets de 8 images de sportives et 9 paquets de 6 images de chanteurs.

Quel est le nombre total d'images ?

Etape 1:

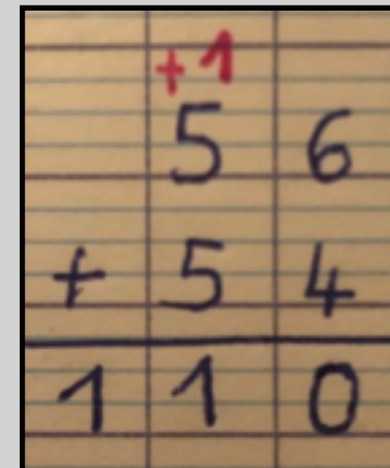
Je calcule le nombre d'images sportives : $7 \times 8 = 56$

Etape 2:

Je calcule le nombre d'images de chanteurs : $9 \times 6 = 54$

Etape 3:

J'additionne les résultats : $56 + 54 = 110$



Louna a acheté 110 images.

Calcul mental

Les tables de 4 et 6 doivent être sues.

Calcule sans poser l'opération :

$14 + 20 = 34$

$36 + 60 = 96$

$37 + 50 = 87$

$89 + 20 = 109$

$74 + 30 = 104$

$58 + 40 = 98$

$23 + 30 = 53$

$45 + 50 = 95$

$75 + 20 = 95$

Autres ressources disponibles sur :

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

Conjugaison : le passé composé

Ils ont exploré le sol de la Lune.

Il a exploré le sol de la Lune.....

Vous avez récolté des échantillons de roches.

Tu as récolté des échantillons de roches.....

Nous avons photographié la surface de la Lune.

Ils ont photographié la surface de la Lune.....

Ils sont revenus en bonne santé sur terre.

Je suis revenu(e) en bonne santé sur Terre.....

Lecture compréhension

Margot est contente, sa toile est bientôt finie, là, sur le plafond du grenier. Elle va bientôt pouvoir faire plein de petits prisonniers. Qui est Margot ?

Margot est une araignée.

Poésie

Relis toi plusieurs fois et corrige seul(e) tes erreurs à l'aide du modèle.

Lexique : le champ lexical

1) Il y a plusieurs réponses possibles.

squelette - genou - coeur - cerveau - poumon

craie - feutre - stylo - gomme - colle

ours - cerf - loup - marmotte - bouquetin

2) Trois mots appartenant au champ lexical de la météo:

vent - pluie - temps

Trois mots appartenant au champ lexical du sport:

ballon - équipe - victoire

Numération

ENCADRER UN NOMBRE

À la dizaine près
Avec la dizaine juste avant et juste après

À la centaine près
Avec la centaine juste avant et juste après

Encadre à la dizaine

220 < 228 < 230

860 < 865 < 870

970 < 979 < 980

Encadre à la centaine

200 < 228 < 300

800 < 865 < 900

900 < 979 < 1 000

Grandeurs et mesures

Tu trouveras la correction de la fiche **MASSES JE M'ENTRAINE 5** sur les pages suivantes.

Calcul posé

$$\begin{array}{r} 1629 \\ + 1175 \\ \hline 2804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline 434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 73 \\ \hline 186 \\ + 4340 \\ \hline 4526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1629 \\ - 1175 \\ \hline 0454 \end{array}$$

LECTURE OFFERTE

Voici le lien qui vous permettra d'accéder à la lecture offerte (épisode 26 du feuilleton de Thésée): <https://urlz.fr/cPhn>

ESTIMER DES MASSES

1 Relie chaque élément à l'unité dans laquelle on mesure sa masse.

MESURER DES MASSES

2 Écris sur la balance la masse de chaque objet dans l'unité demandée.

3 Mets une croix dans les bonnes cases pour indiquer les poids que tu utiliserais pour peser ces aliments. Aide-toi de l'exemple.

	2 kg	1 kg	500 g	200 g	100 g	50 g	20 g	10 g	5 g	2 g	1 g
Une poire de 226 g				X			X		X		X
Un régime de bananes de 865 g			X	X	X	X		X	X		
Une pêche de 67 g						X		X	X	X	
Une pastèque de 3 kg 112 g	X	X			X			X		X	
Une citrouille de 1 352 g		X		X	X	X				X	
Une courge de 2 523 g	X		X				X			X	X

4 Trouve la masse de chaque ingrédient de la recette.

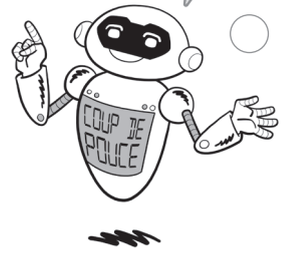
CONNAITRE QUELQUES UNITÉS DE MASSES USUELLES ET LEURS RELATIONS

5 Complète les égalités.

3 kg	→3.000.....g
4 kg 248 g	→4.248.....g
5 000 g	→5.....kg
1 200 g	→1.....kg.....200.....g
6 532 g	→6.....kg.....532.....g

9 t	→9.000.....kg
2 000 kg	→2.....t
8 t 200 kg	→8.200.....kg
7 100 kg	→7.....t.....100.....kg
5 435 kg	→5.....t.....435.....kg

1 kg = 1 000 g
1 t = 1 000 kg



COMPARER DES MASSES

6 Numérote ces masses de la plus légère (1) à la plus lourde (6).

- | | | | | | |
|-------|----------|------------|------|---------|------------|
| 900 g | 2 000 kg | 2 kg 250 g | 7 kg | 3 400 g | 1 t 500 kg |
| 1 | 6 | 2 | 4 | 3 | 5 |

LES MATHS DANS LA VIE

7 Trois personnes veulent prendre l'ascenseur. **Observe** le dessin et **indique** si cela est possible. Pourquoi ?



Charge maximum : 190 kg

114 kg 400 g + 22 000 g +

56 kg 600 g = 195 kg

Non cela est impossible.

DÉFI

8 Colorie de la même couleur les deux masses à associer pour obtenir 1 kg ou 1 tonne.

1 kg = 1 000 g
et 1 t = 1 000 kg

