

## 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 5 et de 7 doivent être sues.

Calcule sans poser l'opération:

$$(5 \times 5) + 5 = 30 \quad 100 - 70 + 4 = 34 \quad 60 + 40 - 5 = 105$$

$$(10 \times 3) + 7 = 37 \quad 70 + 70 - 3 = 137 \quad 13 + 17 + 11 = 41$$

$$(30 \times 2) + 25 = 85 \quad 50 + 50 - 5 = 95 \quad 162 + 8 - 4 = 166$$

## Orthographe : pluriel des noms

a- les livres - les cahiers - des tapis - des bateaux

b- des tables - des nez - des jeux - des tuyaux - des châteaux

c- des règles - des croix - les écoliers - les crayons

## Lecture compréhension

Nous avons emmené notre chien chez ce vétérinaire qui a réussi à le soigner.

Le vétérinaire est un homme ou une femme ?

Le vétérinaire est un homme.

# Corrections du mardi 16 juin 2020 CE2B

## Problème du jour

32 voitures sont transportées dans des wagons. Dans chaque wagon, on peut mettre 5 voitures. Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?

### 1ère méthode:

Je cherche si, dans la table de 5, l'un des résultats est proche de 32, mais sans le dépasser.

Je sais que  $6 \times 5 = 30$

6 wagons peuvent transporter 30 voitures, mais il faut 1 wagon supplémentaire pour les 2 autres voitures.

### 2ème méthode:

wagon 1 :	x	x	x	x	x	=> 5 voitures, il en reste 27 (32-5)
wagon 2 :	x	x	x	x	x	=> 5 voitures, il en reste 22 (27-5)
wagon 3 :	x	x	x	x	x	=> 5 voitures, il en reste 17 (22-5)
wagon 4 :	x	x	x	x	x	=> 5 voitures, il en reste 12 (17-5)
wagon 5 :	x	x	x	x	x	=> 5 voitures, il en reste 7 (12-5)
wagon 6 :	x	x	x	x	x	=> 5 voitures, il en reste 2 (7-5)
wagon 7 :	x	x				=> 2 voitures

**Il faut 7 wagons pour transporter les 32 voitures.**

## Numération

Nombre de pistes par ordre croissant:

$$96 < 107 < 115 < 120 < 140 < 154$$

Nombre de kilomètres de pistes par ordre décroissant:

$$310 > 300 > 265 > 250 > 240 > 185$$

## Conjugaison: le passé composé

Trois astronautes décollent vers la Lune.

..Trois astronautes ont décollé vers la Lune.....

Le voyage dure 4 jours.

..Le voyage a duré 4 jours.....

Le module lunaire arrive sur la Lune.

..Le module lunaire est arrivé sur la Lune.....

Neil Armstrong marche sur la Lune.

..Neil Armstrong a marché sur la Lune.....

Il plante le drapeau américain sur le sol lunaire.

..Il a planté le drapeau américain sur le sol lunaire....

Les astronautes ramassent des roches.

..Les astronautes ont ramassé des roches.....

## Géométrie

Tu trouveras la correction de la fiche **LES CERCLES JE M'ENTRAINE 1** sur les pages suivantes.

## QLM / espace

Recopie la trace écrite « Les transports à l'époque contemporaine » et mémorise les informations importantes.

## Calcul posé

$$\begin{array}{r} +1 \\ 281 \\ + 181 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ - 181 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 28 \\ \times 8 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 28 \\ \times 28 \\ \hline 224 \\ + 560 \\ \hline 784 \end{array}$$

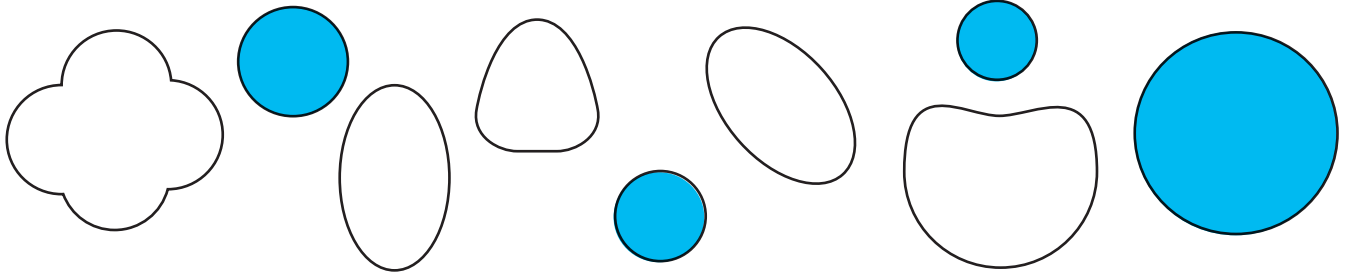
## LECTURE OFFERTE

Voici le lien qui vous permettra d'accéder à la lecture offerte (épisode 25 du feuilleton de Thésée): <https://urlz.fr/cPhh>

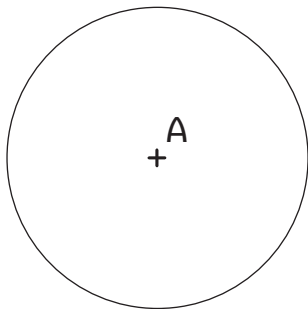


### IDENTIFIER UN CERCLE

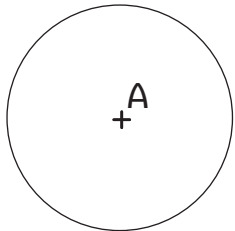
① Colorie uniquement les cercles.



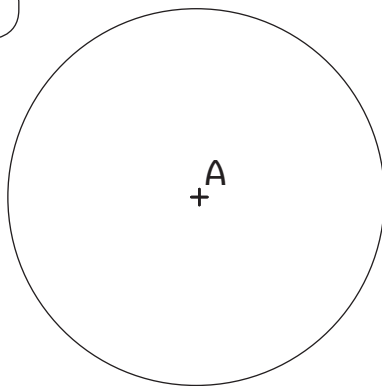
② Trouve la taille de chaque rayon. Colorie la bonne réponse.



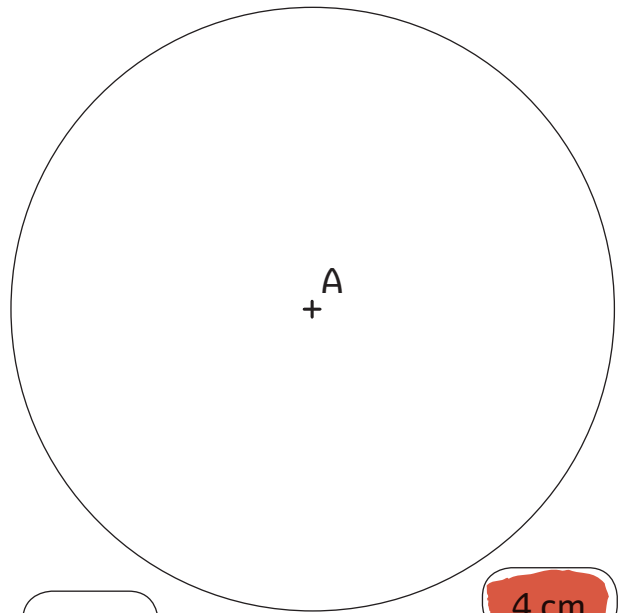
- 2 cm
- 3 cm



- 1,5 cm
- 2 cm



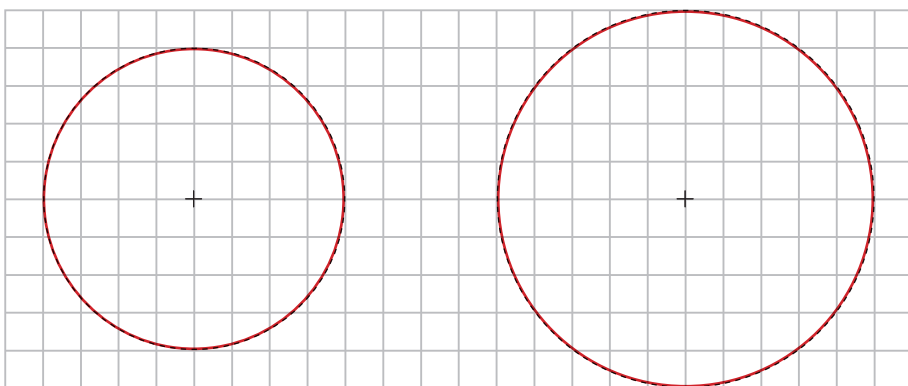
- 2 cm
- 2,5 cm



- 4 cm
- 3 cm

### TRACER UN CERCLE

③ Repasse les cercles.

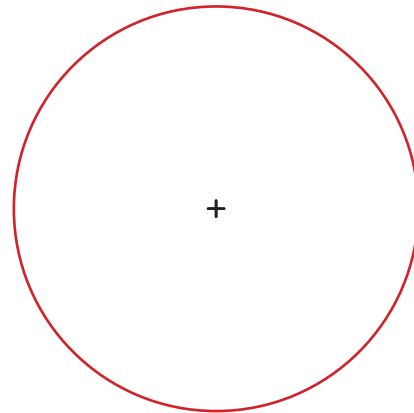
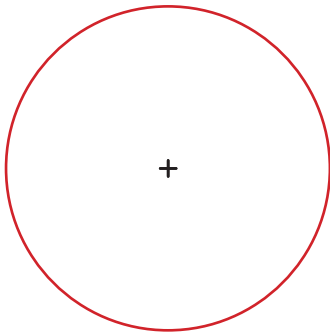


Parfois, il est plus facile de tourner la feuille que le compas !



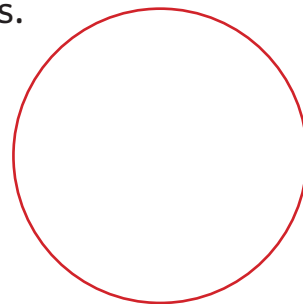
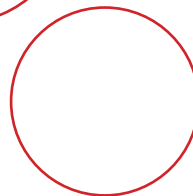
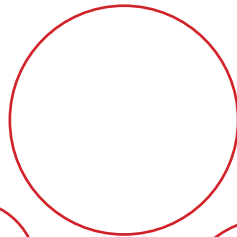
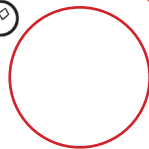
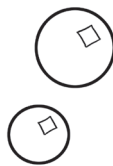


④ Choisis un point. Ouvre ton compas puis place la pointe du compas sur le point. Trace un cercle en faisant attention à ne pas changer l'écartement.



## LES MATHS DANS LA VIE

⑤ Timéo s'amuse à faire des bulles dans son jardin. Aide-le en traçant d'autres bulles avec ton compas. Trace 3 bulles de différentes tailles.



## DÉFI

⑥ Ces cercles ont été effacés, peux-tu les compléter ?  
Combien en vois-tu ?  
Il y a .....2..... cercles.

