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:

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

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

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

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, <u>mais sans</u> <u>le dépasser</u>.

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: \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} => 5 voitures, il en reste 27 (32-5)

wagon 2: \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} => 5 voitures, il en reste 22 (27-5)

wagon 3: \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} => 5 voitures, il en reste 17 (22-5)

wagon 4: \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} => 5 voitures, il en reste 12 (17-5)

wagon 5 : \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} => 5 voitures, il en reste 7 (12-5)

wagon 6: \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} => 5 voitures, **il en reste 2** (7-5)

wagon 7 : x => 2 voitures

Il faut 7 wagons pour transporter les 32 voitures.

Numération

Nombre de pistes par ordre croissant:

Nombre de kilomètres de pistes par ordre décroissant:

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.

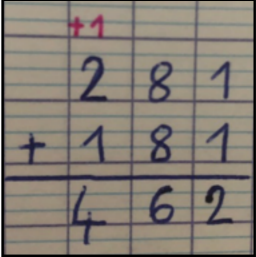
Géométrie

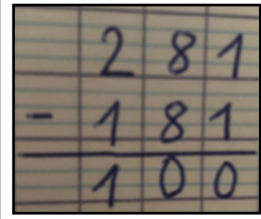
Tu trouveras la correction de la fiche LES CERCLES JE M'ENTRAINE 1 sur les pages suivantes.

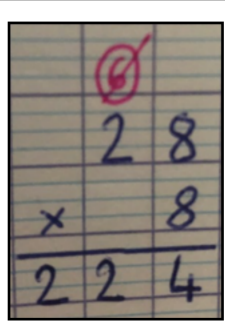
QLM / espace

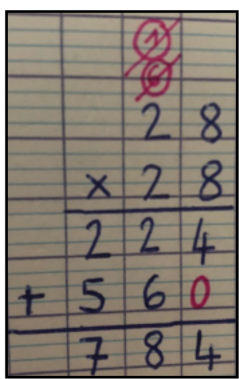
Recopie la trace écrite « Les transports à l'époque contemporaine » et mémorise les informations importantes.

Calcul posé









LECTURE OFFERTE

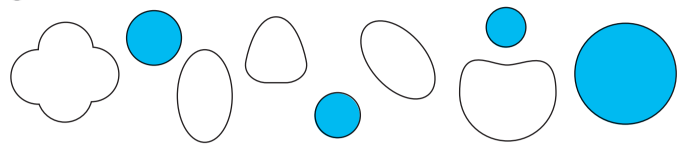
Voici le lien qui vous permettra d'accéder à la lecture offerte (épisode 25 du feuilleton de Thésée): https://urlz.fr/cPhh

Prénom	
D-4-	

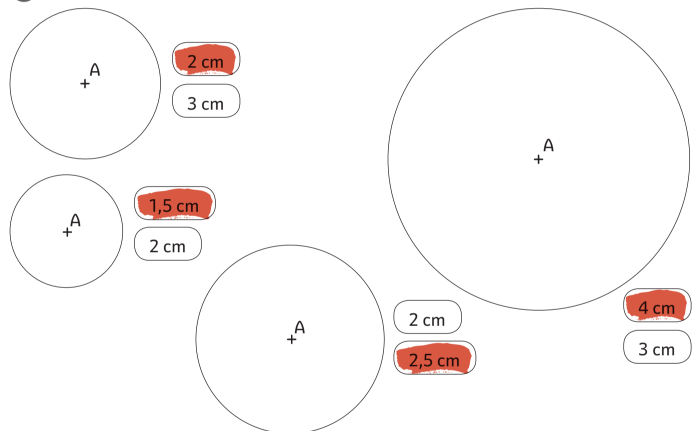
IDENTIFIER ET TRACER DES CERCLES

IDENTIFIER UN CERCLE

Ocolorie uniquement les cercles.

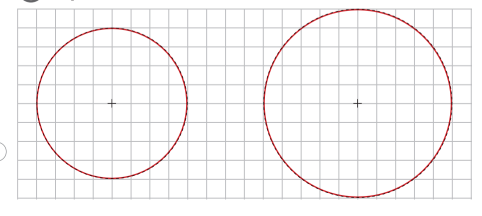


Trouve la taille de chaque rayon. Colorie la bonne réponse.

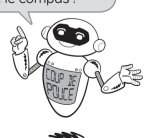


TRACER UN CERCLE

Repasse les cercles.



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



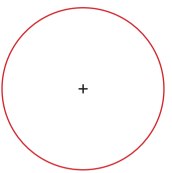


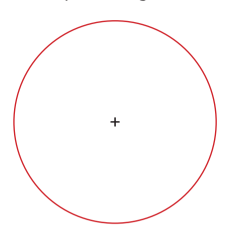
PARCOURS I JE MENTRAINE

Prénom	
Data	

IDENTIFIER ET TRACER DES CERCLES

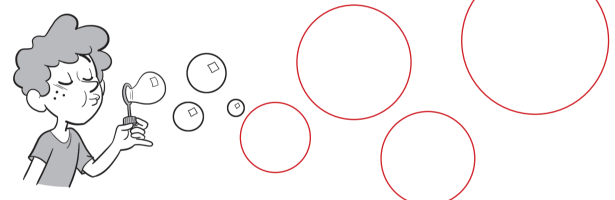
Choisis un point. Ouvre ton compas puis place la pointe du compas sur le point. Trace un cercle en faisant attention à ne pas changer l'écartement.





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

© Ces cercles ont été effacés, peux-tu les compléter?

Combien en vois-tu?

Il y a ____cercles.

