

Nom : _____

Prénom : _____

Evaluation cm1

Français Plan 6

Je sais identifier les compléments circonstanciels d'une phrase. (CCM, CCL, CCT).

1	2	3	4
---	---	---	---

	Surligne le complément circonstanciel dans chaque phrase et coche la case.	CC lieu	CC temps	CC manière
1	Après-demain, nous inviterons des amis.			
2	Le musée des beaux arts est situé au centre de la ville.			
3	Mon médecin ne donne pas de consultation le samedi.			
4	Le vent soufflait avec un hurlement sinistre.			
5	En automne, les eaux des rivières grossissent.			

Je sais reconnaître l'adjectif.

1	2	3	4
---	---	---	---

Souligne les adjectifs et relie-les au nom qu'ils complètent par une flèche, comme dans l'exemple

Ex : Le petit garçon mange une glace.

Simon prend une grande part de pizza. Le vieux chien le regarde avec beaucoup d'envie. Le jeune garçon partage sa part avec son bon copain qui le remercie avec un gros coup de langue.

Je connais et utilise les règles d'orthographe : in- ou im-

1	2	3	4
---	---	---	---

Donne le contraire des mots suivants.

Egal :

Parfait :

Sensible :

Mortel :

Que faut-il rajouter ? Quelle est la règle ?

.....

.....

.....

Je sais distinguer les homonymes grammaticaux : ce / se

1

2

3

4

Choisis entre ce et se

Il brosse les dents tous les matins mais matin, il est malade donc il reste au lit.

Pourquoi canard met à plonger comme ça ?

Je connais l'imparfait de l'indicatif.

1

2

3

4

Entoure les verbes à l'imparfait

manger - finissait - pleurez - voyiez -
vendrai - chantions - blanchissaient -
boit - faisiez - alla - pensais - suis

Complète avec le bon pronom

Et _____ pensais à quoi ?
_____ sortiez tous les soirs.
_____ portaient les courses.

Complète les phrases en conjuguant les verbes à l'imparfait

Paul et Sophie _____ (regarder) les dessin-animés.

Hier nous _____ (aller) à Paris.

Je _____ (vomir) beaucoup lorsque j'ai été malade.

Vous _____ (croire) vraiment qu'il avait raison.

Être capable d'écrire sans erreur des mots nouveaux : préfixe

1

2

3

4

Dis le contraire des mots en rajoutant un préfixe

Ex : logique ⇔ illogique

réel ⇔ _____

parfait ⇔ _____

lisible : ⇔ _____

moral ⇔ _____

Nom : _____

Prénom : _____

Evaluation cm1

Mathématiques Plan 6

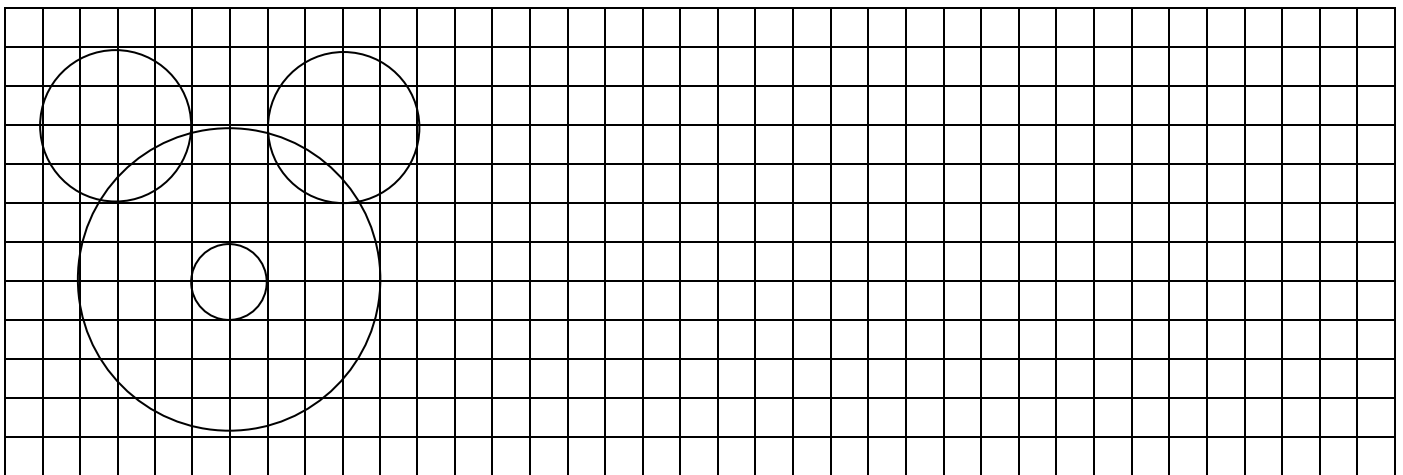
Je sais utiliser le vocabulaire géométrique : droite, segment, angle, face, sommet, côté, arête, centre, rayon, diamètre...	1	2	3	4
Je sais dessiner différentes figures géométriques (quadrilatères, triangles, cercles...).	1	2	3	4

Compléter les définitions suivantes

Le rayon est _____

Le _____ est le segment qui coupe le cercle en deux en passant par le centre.

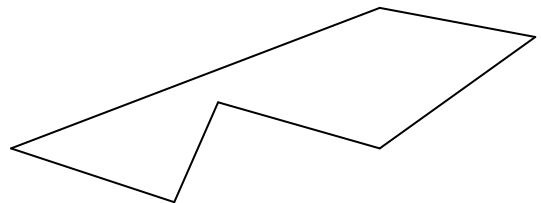
Reproduis cette figure



Je connais et je sais utiliser des instruments de mesure.	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Le périmètre est le contour d'une figure.

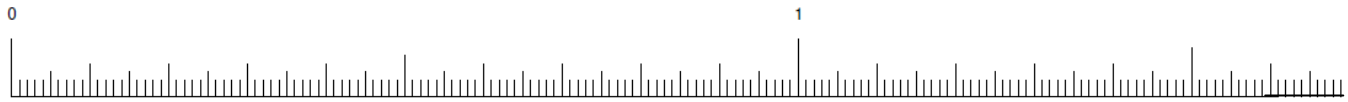
Tu vas donc reporter les longueurs de chaque côté de cette figure sur la règle suivante pour trouver le périmètre de la figure.



Je sais placer des fractions ou des nombres décimaux sur une droite numérique.	1	2	3	4
Je sais représenter des fractions.	1	2	3	4

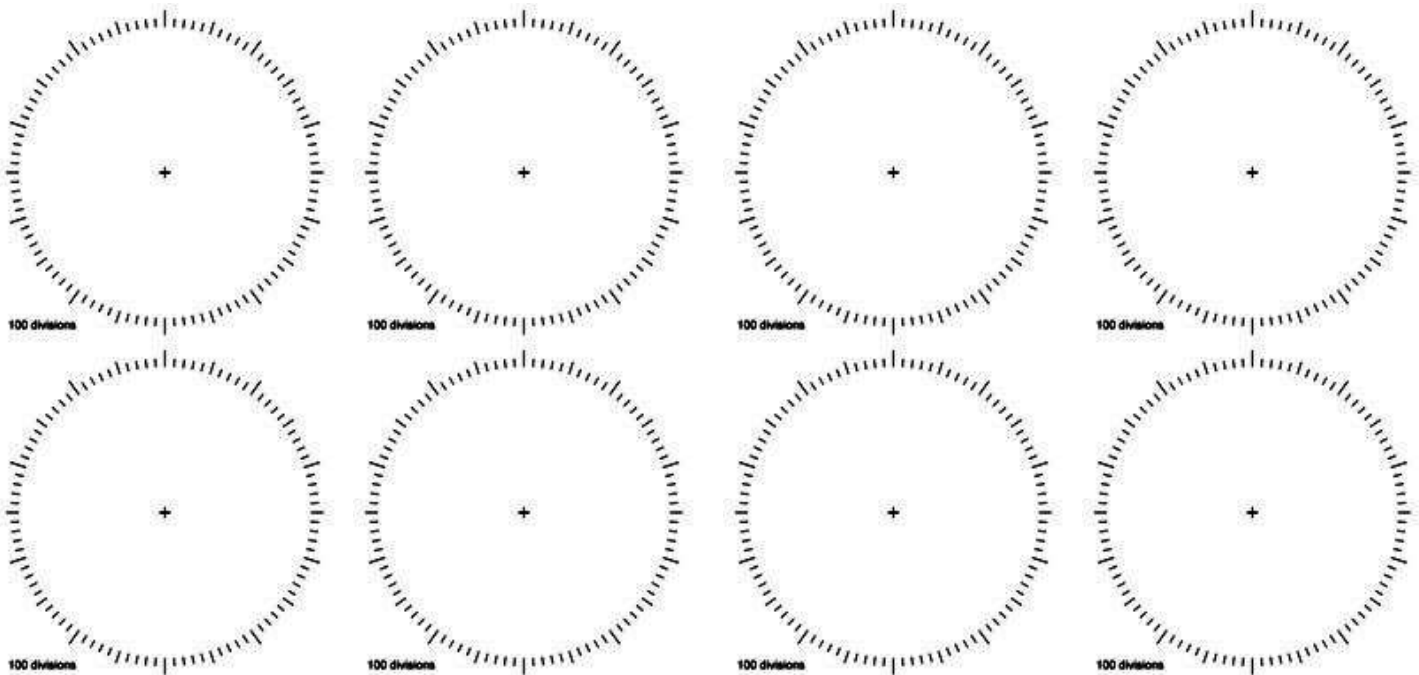
Place les fractions suivantes sur la droite numérique

$\frac{23}{100}$ $\frac{12}{100}$ $\frac{4}{100}$ $\frac{153}{100}$ $\frac{99}{100}$ $\frac{112}{100}$ $\frac{15}{10}$



Représente les fractions suivantes en t'aidant des camemberts

$\frac{64}{100}$ $\frac{11}{10}$ $\frac{117}{100}$ $\frac{2}{10}$



Je sais utiliser les fractions ou les nombres décimaux pour mesurer.	1	2	3	4
--	---	---	---	---

Réalise le cocktail suivant

- $\frac{5}{10}$ d'eau (bleu)
- $\frac{2}{10}$ de cranberries (rouge)
- $\frac{2}{10}$ d'orange (orange)
- $\frac{1}{10}$ de citron (jaune)

Je maîtrise la division à un chiffre.

1

2

3

4

Je maîtrise la division à deux chiffres.

1

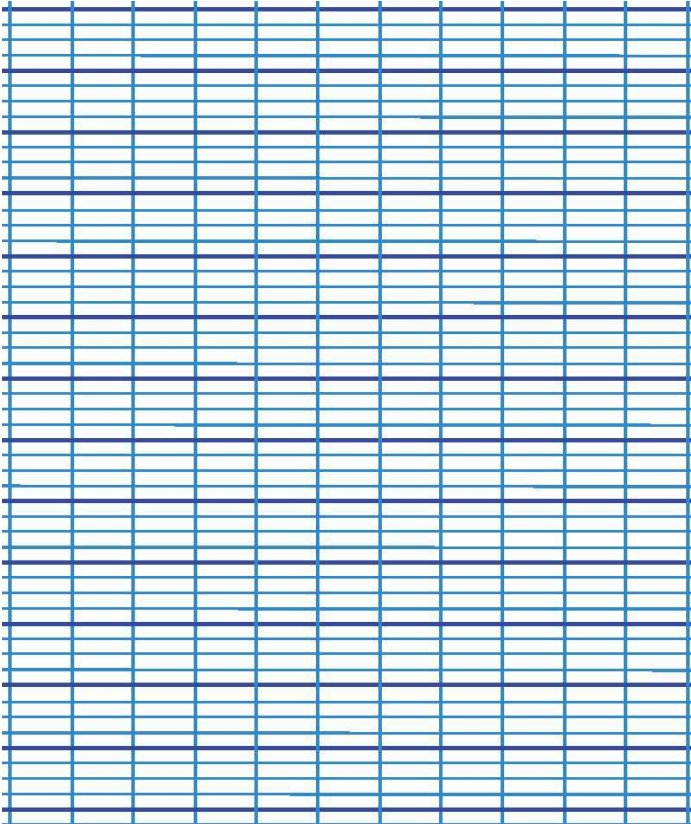
2

3

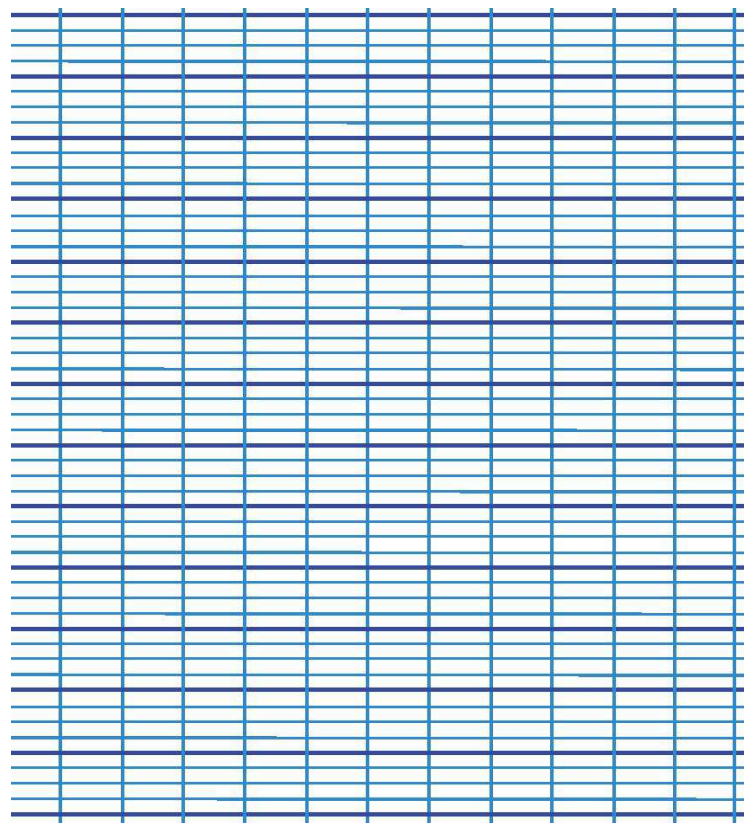
4

Pose et effectue les divisions suivantes

$$74\ 526 \div 8 = ?$$



$$410\ 265 \div 14 = ?$$



Répertoires :

