

Rappel : classe virtuelle pour les CM1 de madame OLIVIER

jeudi 28 mai 2020



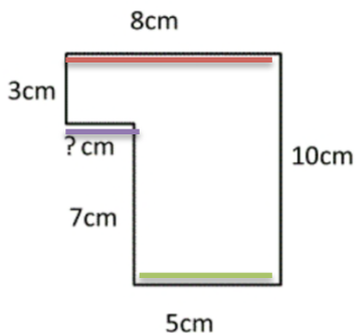
Mathématiques : les périmètres

Calcul de périmètres

Rappel le périmètre est la mesure du contour d'une figure.

Aujourd'hui, nous allons nous intéresser aux figures autres que les carrés et les rectangles.

Exemple : On souhaite calculer le périmètre de la figure suivante



Voici le calcul: $8 + 10 + 5 + 7 + ? + 3 = \dots$

Mais il y a un côté dont on ne connaît pas la mesure.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{---} & & + & \text{---} & = & \text{---} \\
 ? & & + & 5 & = & 8
 \end{array}$$

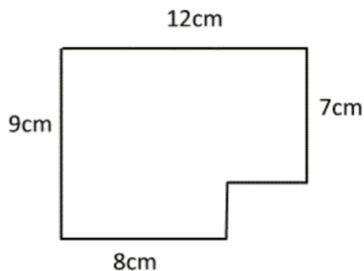
Ainsi $? = 3 \text{ cm}$

On peut maintenant calculer le périmètre : $8 + 10 + 5 + 7 + 3 + 3 = 36$

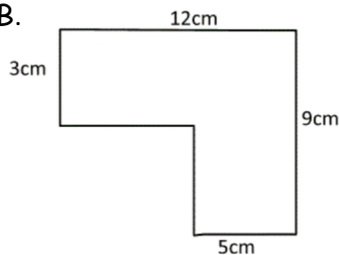
Le périmètre de la figure est de 36 cm.

Voici les figures pour lesquelles tu devras calculer le périmètre, pour chacune écris un calcul et une phrase réponse. **Fais le travail au cahier de brouillon.**

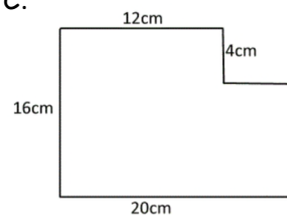
A.



B.



C.



Travail terminé

Etude de la langue : orthographe
Travail sur le féminin des adjectifs

Voici à nouveau un exercice à faire sur le site Quizinière.

Les consignes sont les mêmes que la dernière fois : indique ton prénom et la première lettre de ton nom et n'oublie pas de noter le code pour accéder au corrigé.

Voici le lien pour accéder à l'exercice :

<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/Q8BK8L>

Travail terminé

Mathématiques : calcul réfléchi

Rappel

Multiplier par 10, par 100, par 1000...

Quand on multiplie un nombre par 10, il suffit d'ajouter un zéro à droite du nombre.

Ex : $5 \times 10 = 50$ $23 \times 10 = 230$ $856 \times 10 = 8\,560$

Quand on multiplie un nombre par 100, il suffit d'ajouter 2 zéros à droite du nombre.

Ex : $3 \times 100 = 300$ $45 \times 100 = 4\,500$ $216 \times 100 = 21\,600$

Quand on multiplie un nombre par 1000, il suffit d'ajouter 3 zéros à droite du nombre.

Même principe en écrivant les 3 zéros.

Ex : $6 \times 1\,000 = 6\,000$ $21 \times 1\,000 = 21\,000$...

Copie et effectue les calculs suivants dans ton cahier du jour (n'oublie pas la date et le titre

$8 \times 10 = \dots\dots\dots$

$65 \times 10 = \dots\dots\dots$

$30 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 83 = \dots\dots\dots$

$10 \times 32 = \dots\dots\dots$

$10 \times 505 = \dots\dots\dots$

$9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$100 \times 71 = \dots\dots\dots$

$100 \times 57 = \dots\dots\dots$

$100 \times 100 = \dots\dots\dots$

$20 \times 100 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$66 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$1000 \times 45 = \dots\dots\dots$

$10 \times 7000 = \dots\dots\dots$

Travail terminé

Expression écrite : écrire à partir d'une image

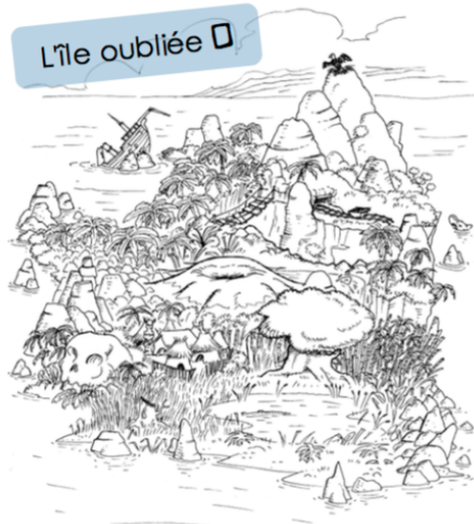
Attention ton texte devra me parvenir avant dimanche minuit !

Choisis l'une de ces images, imagine ce qu'elle cache (une histoire effrayante, extraordinaire, amusante ...) et écris un texte dans ton cahier de brouillon qui fera entre 10 et 15 lignes.

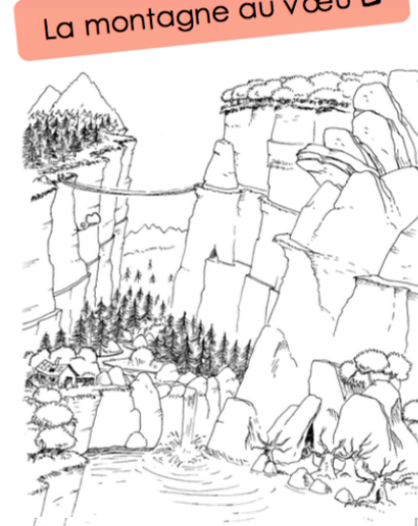
Envoie ton texte à cette adresse : m-jeanne.loudes@ac-strasbourg.fr

Applique-toi car je publierai ton histoire !

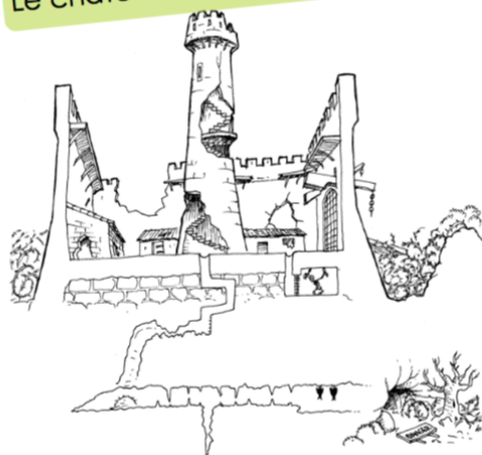
L'île oubliée ☐



La montagne au vœu ☐



Le château du secret ☐



L'arbre magique ☐



La maison interdite ☐



Le village qui semblait tranquille ☐

