

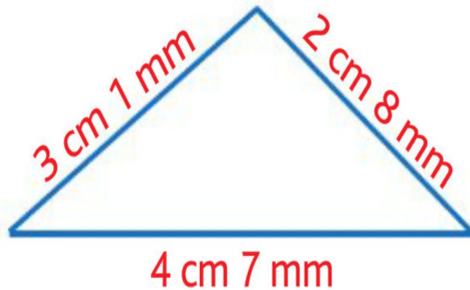
Mathématiques (grandeurs et mesures) : le périmètre CM2.

Consignes :

vous pouvez faire les exercices **directement sur la feuille** si vous avez une imprimante ou si vous avez récupéré les devoirs à l'école. Pour ceux qui n'ont pas d'imprimante vous pouvez faire les mathématiques sur **une feuille blanche ou de classeur**.

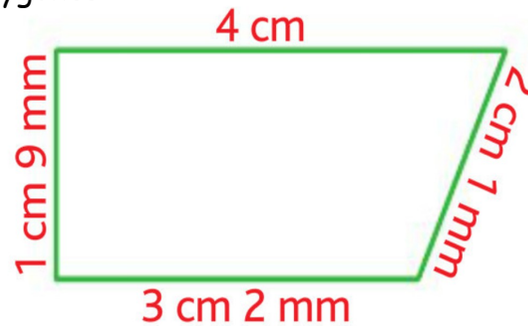
Objectif : Calculer des périmètres en ayant recours à la mesure.

****Exercice 1** : Calcule le périmètre de ces polygones



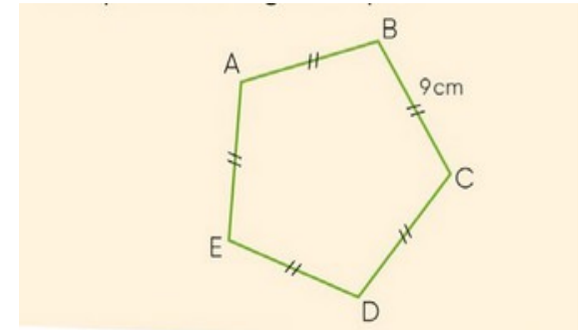
Opération(s) :

Phrase réponse :



Opération(s) :

Phrase réponse :

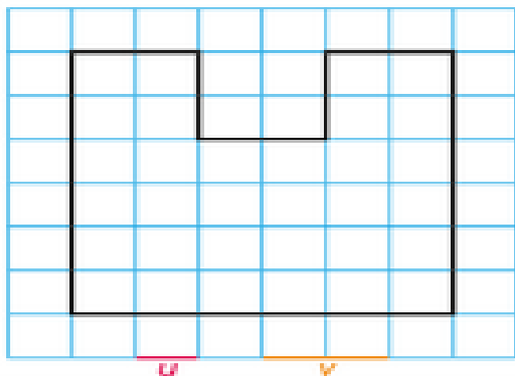


Opération(s) :

Phrase réponse :

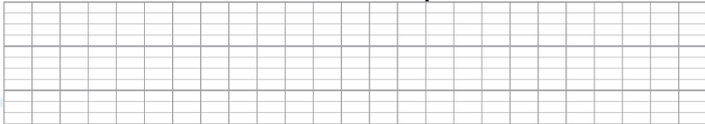
****Exercice 4 :**

a. Calcule le périmètre de la figure ci-contre en prenant comme unité de longueur l'unité u.



Opération(s) :

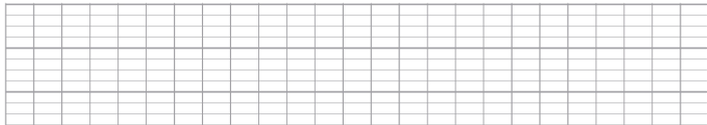
Phrase réponse :



b. Calcule le périmètre de la figure ci-contre en prenant comme unité de longueur l'unité v.

Opération(s) :

Phrase réponse :



**** Exercice 5 (défi) :** Trace deux polygones différents de périmètre 16 cm.



/\ Rappel

Définition d'un polygone : un polygone est une figure fermée que l'on peut tracer avec la règle. Un polygone est formé de sommets et de côtés.