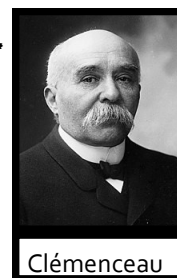


DICTÉE · EN LIEN AVEC LE THÈME D'HISTOIRE · LES GUERRES MONDIALES

LA 1ÈRE GUERRE MONDIALE A DURÉ 4 ANS. LES SOLDATS SE SONT ENFOUIS DANS DES TRANCHÉES POUR COMBATTRE. CE FUT UNE GUERRE MEURTRIÈRE. LA FRANCE, DIRIGÉE PAR CLÉMENTEAU, ET SES ALLIÉS ONT FINI PAR BATTRE L'ALLEMAGNE. LA PAIX A ÉTÉ SIGNÉE LE 11 NOVEMBRE 1918. LA FRANCE A PUNI SÈVÈREMENT L'ALLEMAGNE QUI À SON TOUR SE VENGERA EN 1939. CE SERA LA SECONDE GUERRE MONDIALE.



Clémenceau

QUESTIONNAIRE VIDÉO · EXTRAIT DE C'EST PAS SORCIER · LA 1ÈRE GUERRE MONDIALE · ATTENTION J'AI INDICQUÉ DES TEMPS POUR QUE TU PUISSES RÉPONDRE AUX QUESTIONS.

9'52" À 15'30"

QUELLE DISTANCE PEUT SÉPARER LES TRANCHÉES ENNEMIS? QUELQUES MÈTRES

COMBIEN Y A-T-IL DE TRANCHÉES DANS CHAQUE CAMP? 3

GRÂCE À QUOI LES INFORMATIONS CIRCULENT DANS LES TRANCHÉES? LE TÉLÉPHONE ET DES AGENTS DE LIAISON.

COMMENT SONT APPELÉS LES SOLDATS? LES POILUS

À QUOI LES SOLDATS OCCUPENT LEUR TEMPS LIBRE DANS LES TRANCHÉES? NOMME 3 CHOSES.

JEU DE CARTES, ÉCRIRE DES LETTRES, SCULPTURE, LIRE DES JOURNAUX, ASSISTER À DES REPRÉSENTATIONS THÉÂTRALES.

26'50" À LA FIN

COMBIEN Y A-T-IL EU DE MORTS DANS LE MONDE AU COURS DE CETTE « GRANDE GUERRE »? 9 MILLIONS

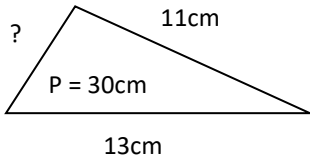
QUE SYMBOLISE LA TOMBE DU SOLDAT INCONNU ENTERRÉ SOUS L'ARC DE TRIOMPHE À PARIS? LE SACRIFICE DES MORTS DURANT CETTE GUERRE.

PÉRIMÈTRE NIVEAU 2 - RECHERCHE D'UNE LONGUEUR OU D'UNE LARGEUR

La semaine dernière, tu as vu comment calculer un périmètre (P).

Cette semaine, tu vas t'entraîner à utiliser le périmètre afin de trouver la mesure d'un côté. Pense toujours à noter sur le schéma les dimensions que tu connais ou que tu as trouvées.

Exemple



Le triangle c'est très simple

Comment faire?

1-J'additionne les dimensions que je connais : $13\text{cm}+11\text{cm}=24\text{cm}$

2-Le périmètre mesurant 30cm , il reste donc

$$30\text{cm}-24\text{cm} = 6\text{cm}$$

3-Vérification : $11+13+6 = 30$

Le rectangle (Souviens toi les côtés sont égaux 2 à 2)

Comment faire?

1-J'additionne les dimensions que je connais : $13 \times 2 = 26\text{cm}$

2-Le périmètre mesurant 42cm , il reste donc : $42-26 = 16\text{cm}$

3- Quelle est donc la mesure d'une seule largeur? $16\text{cm} : 2 = 8\text{cm}$

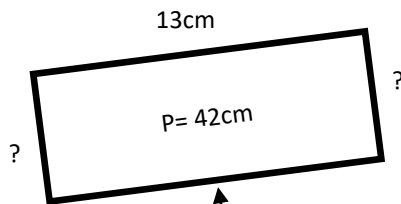
4-Vérification : $13+13+8+8 = 42\text{cm}$

Le carré (Souviens toi les côtés sont égaux)

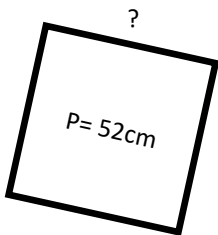
Comment faire?

1-Le périmètre mesurant 42cm , et les 4 côtés sont égaux donc quelle opération vais-je faire pour trouver la mesure d'1 côté? $52 : 4 = 13\text{cm}$

2-Vérification : $13 \times 4 = 52\text{cm}$



Indice : Est-ce que tu sais combien mesure ce côté?

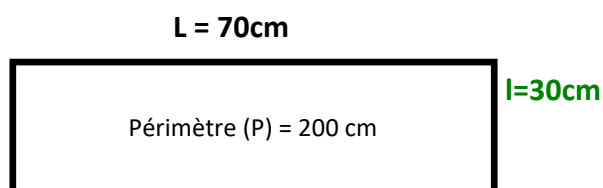


À TOI DE JOUER SUR LA PAGE 2 !

LES PERIMETRES

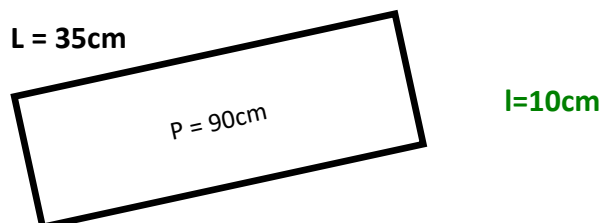


Utilise les informations de cette figure pour trouver sa largeur



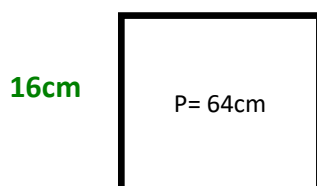
2 Longueurs = $70 \times 2 = 140\text{cm}$
Les largeurs = $200 - 140 = 60\text{cm}$
1 largeur = $60 : 2 = 30\text{cm}$
Vérification : $(70 \times 2) + (30 \times 2) = 200\text{cm}$

Utilise les informations de cette figure pour trouver sa longueur sachant que la largeur mesure 10cm



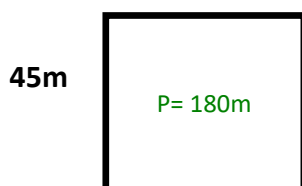
2 largeurs = $10 \times 2 = 20\text{cm}$
Les longueurs = $90 - 20 = 70\text{cm}$
1 longueur = $70 : 2 = 35\text{cm}$
Vérification : $(35 \times 2) + (10 \times 2) = 90\text{cm}$

Utilise les informations de ce carré pour trouver la mesure d'un côté.



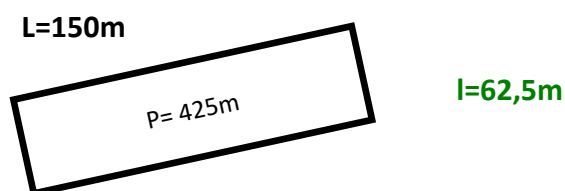
1 côté = $64 : 4 = 16\text{cm}$
Vérification : $16 \times 4 = 64\text{cm}$

Utilise les informations de ce carré pour trouver le périmètre



Périmètre = $45 \times 4 = 180\text{m}$

Ce rectangle a un périmètre de 425m. Sa longueur mesure 150m. Quelle est la mesure de sa largeur?



Les 2 longueurs = $150 \times 2 = 300\text{m}$
Les 2 largeurs = $425 - 300 = 125\text{m}$
1 largeur = $125 : 2 = 62,5\text{m}$
Vérification : $300\text{m} + 125\text{m} = 425\text{cm}$