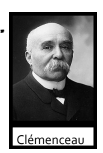
DICTÉE - EN LIEN AVEC LE THÈME D'HISTOIRE -LES GUERRES MONDIALES

LA 1ÈRE GUERRE MONDIALE A DURÉ 4 ANS. LES SOLDATS SE SONT ENFOUIS DANS DES TRAN-CHÉES POUR COMBATTRE. CE FUT UNE GUERRE MEURTRIÈRE. LA FRANCE, DIRIGÉE PAR CLÉ-MENCEAU, ET SES ALLIÉS ONT FINI PAR BATTRE L'ÂLLEMAGNE. LA PAIX A ÉTÉ SIGNÉE LE 11 NOVEMBRE 1918. LA FRANCE A PUNI SÉVÈREMENT L'ÂLLEMAGNE QUI À SON TOUR SE VEN-GERA EN 1939. CE SERA LA SECONDE GUERRE MONDIALE.



QUESTIONNAIRE VIDÉO - EXTRAIT DE C'EST PAS SORCIER - LA 1ÈRE GUERRE MONDIALE - - ATTENTION J'AI INDIQUÉ 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

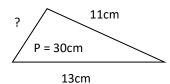
QUE SYMBOLISE LA TOMBE DU SOLDAT INCONNU ENTERRÉ SOUS L'ARC DE TRIOMPHE À PARIS? LE SACRIFICE
DES MORTS DURANT CETTE GUERRE.

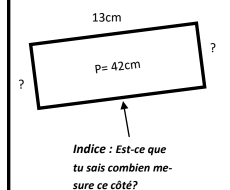
PÉRIMÈTRE NIVEAU 2 - RECHERCHE D'UNE LONGUEUR OU D'UNE LARGEUR

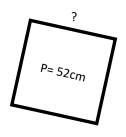
La semaine dernière, tu as vu comment calculer un périmètre (P).

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 : 13cm+11cm=24cm

2-Le périmètre mesurant 30cm, il reste donc

30cm-24cm = 6cm

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 : 13x2=26cm

2-Le périmètre mesurant 42cm, il reste donc : 42-26 = 16cm

3- Quelle est donc la mesure d'une seule largeur? 16cm : 2 = 8cm

4-Vérification : 13+13+8+8 = 42cm

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= 13cm

2-Vérification : 13x4=52cm

À TOI DE JOUER SUR LA PAGE 2!

LES PERIMETRES



Utilise les informations de cette figure pour trouver sa largeur



Périmètre (P) = 200 cm

I=30cm

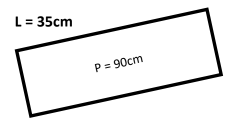
2 Longueurs = 70x2=140cm

Les largeurs = 200-140 = 60cm

1 largeur = 60:2 = 30cm

Vérification : (70x2)+(30x2) = 200cm

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



l=10cm

2 largeurs = 10x2=20cm

Les longueurs = 90-20 = 70cm

1 longueur = 70:2 = 35cm

Vérification : (35x2)+(10x2) = 90cm

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

16cm

P= 64cm

1 côté = 64 : 4 = 16cm

Vérification : 16x4=64cm

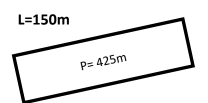
Utilise les informations de ce carré pour trouver le périmètre

45m

P= 180m

Périmètre = 45x4 = 180m

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



I=62,5m

Les 2 longueurs = 150x2 = 300m

Les 2 largeurs = 425 - 300 = 125m

1 largeur = 125 : 2 = 62,5m

Vérification : 300m+125m = 425cm