

CARTE SINGULIER-PLURIEL - PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE



METS LES NOMS SOULIGNÉS AU PLURIEL ET RÉALISE LES ACCORDS NÉCESSAIRES.

LES CHATS ONT ATTRAPÉ DES SOURIS GRISSES. ELLES ONT TENTÉ DE S'ÉCHAPPER MAIS LES ANIMAUX ONT ÉTÉ PLUS RAPIDES. CES CHATS SONT DE(S) VRAIS CHASSEURS EXPÉRIMENTÉS ET LES SOURIS NE LES PIÈGENT JAMAIS.

CARTE PASSÉ SIMPLE - PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE



ACCORDE LES VERBES AU PASSÉ SIMPLE

ILS (REVINRENT) ELLE (RÉUSSIT) IL (SORTIT) LE DRAPEAU (FLOTTA) LE PONT LEVIS (S'ABAISSA)

LE ROI (DUT) LE CHEVAL (REPRIT) LES VILLAGEOIS (MIRENT) LA REINE (SE SOUVINT)

ou

CARTE PASSÉ SIMPLE - PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE



ACCORDE LES VERBES AU PASSÉ SIMPLE

L'HISTOIRE QUE LE VIEUX NOUS (RACONTA), NOUS (FIT) PEUR. DANS SON HISTOIRE, 3 OGRES (RECHERCHÈRENT) DE QUOI MANGER, LORSQU'ILS (VIRENT) UNE BANDE DE CO-PAINS. LORSQUE LES ENFANTS (S'APERÇURENT) DE LA PRÉSENCE DES OGRES, LE PLUS JEUNE (RAMASSA) UN CAILLOU ET LE (JETA) SUR LE PLUS GROS OGRE QUI NE (RESSENTIT) AUCUN DOULEUR. ON N'(ENTENDIT) PLUS JAMAIS PARLER DES ENFANTS.

CARTE FUTUR - PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE



ACCORDE LES VERBES AU FUTUR

TU (DEVRA) FINIR CETTE ÉPREUVE. ENSUITE LE GÉANT (POURRA) EXAUCER TON VŒU.

LES JARDINIERS (TONDRONT) L'IMMENSE PELOUSE PUIS L'(APLATIRONT).

JE (VÉRIFIERAI) VOS RÉPONSES QUAND VOUS (AUREZ) FINI.

NOUS (RETIENDRONS) CETTE HISTOIRE PASSIONNANTE.

CARTE CONJUGAISON - PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE



ACCORDE LA PHRASE AU PRÉSENT, PUIS À L'IMPARFAIT, AU FUTUR ET AU PASSÉ COMPOSÉ.

PRÉSENT : LES ENFANTS (SORTENT) EN RÉCRÉATION ET (JOUENT) AU LOUP.

IMPARFAIT : LES ENFANTS (SORTAIENT) EN RÉCRÉATION ET (JOUAIENT) AU LOUP.

FUTUR : LES ENFANTS (SORTIRONT) EN RÉCRÉATION ET (JOUERONT) AU LOUP.

P COMPOSÉ : LES ENFANTS (SONT SORTIS) EN RÉCRÉATION ET (ONT JOUÉ) AU LOUP.

PRÉSENT : TU (RÉFLÉCHIS) À CETTE ÉNIGME. ELLE TE (PARAÎT) BIEN DIFFICILE.

IMPARFAIT : TU (RÉFLÉCHISSAIS) À CETTE ÉNIGME. ELLE TE (PARAÎSSAIT) BIEN DIFFICILE.

FUTUR : TU (RÉFLÉCHIRAS) À CETTE ÉNIGME. ELLE TE (PARAÎTRA) BIEN DIFFICILE.

P COMPOSÉ : TU (AS RÉFLÉCHI) À CETTE ÉNIGME. ELLE T'A PARU BIEN DIFFICILE.

PRÉSENT LES CHIENNES (COURENT) VERS LEUR MAÎTRE ET LUI (SAUTENT) DESSUS.

IMPARFAIT LES CHIENNES (COURAIENT) VERS LEUR MAÎTRE ET LUI (SAUTAIENT) DESSUS.

FUTUR LES CHIENNES (COURRONT) VERS LEUR MAÎTRE ET LUI (SAUTERONT) DESSUS.

P COMPOSÉ LES CHIENNES (ONT COURU) VERS LEUR MAÎTRE ET LUI (ONT SAUTÉ) DESSUS.

CARTE HOMOPHONE - PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE



(CES) CHÂTEAUX (SONT) IMMENSES (ET) SOMPTUEUX. (C'EST) TOUJOURS UN PLAISIR DE LES VISITER. (ON) DIRAIT QU'ILS (ONT) PLEIN DE SOUTERRAINS ET DE CACHETTES. D'AILLEURS MAMAN (S'EST) ASSISE SUR UN VIEUX BANC (QU'ELLE) AVAIT REPÉRÉ ET LÀ (QUELLES) SURPRISE QUAND LE BANC (S'EST) MIS (À) PIVOTER CAR (C'EST) L'ENTRÉE D'UN SOUTERRAIN QUI (EST) APPARUE.

PROBLÈME DE PÉRIMÈTRE



ABYGAÏL VEUT ENTOURER SA PEINTURE D'UN CADRE DE BOIS. SON PORTRAIT RECTANGULAIRE A UN PÉRIMÈTRE DE 224CM. LA LARGEUR DU CADRE EST DE 90CM. QUELLE EST SA LONGUEUR? FAIS UN SCHÉMA DU PORTRAIT ET INDIQUE LES DIFFÉRENTES MESURES. CELA T'AIDERA.

JE CHERCHE LES LONGUEURS : $90 \times 2 = 180\text{CM}$
 JE CHERCHE LES LARGEURS : $224 - 180 = 44\text{CM}$
 JE CHERCHE 1 LARGEUR : $44 : 2 = 22\text{CM}$

PROBLÈME DE PÉRIMÈTRE



UN ÉLEVEUR A ENTOURÉ SON CHAMP CARRÉ DE 75M DE CÔTÉ D'UNE RANGÉE DE BARBELÉS. IL A 2 OUVERTURES DE 4,5M. DE QUELLE LONGUEUR DE BARBELÉS AURA-T-IL BESOIN? FAIS UN SCHÉMA ET INDIQUE LES DIFFÉRENTES MESURES. CELA T'AIDERA.

JE CHERCHE LE PÉRIMÈTRE DU CHAMP CARRÉ
 $75 \times 4 = 300\text{M}$
 LE PÉRIMÈTRE DU CHAMP EST DE 300M
 JE CHERCHE LA LONGUEUR DES OUVERTURES :
 $4,5 \times 2 = 9\text{M}$
 LES OUVERTURES MESURENT 9M
 JE CHERCHE LA LONGUEUR DE GRILLAGE NÉCESSAIRE
 $300 - 9 = 291\text{M}$
 L'ÉLEVEUR A BESOIN DE 291M DE GRILLAGE.

Voici une présentation rapide avec un calcul plus élaboré (niveau 6è)

Je cherche la longueur de grillage sans les ouvertures

$(75 \times 4) - (4,5 \times 2) = 291$

L'éleveur a besoin de 291m de grillage.

Si tu comprends cette présentation, tu pourras l'utiliser maintenant.



PROBLÈME DE PÉRIMÈTRE

UN ÉLEVEUR A ENTOURÉ SON CHAMP CARRÉ DE 75M DE CÔTÉ D'UNE RANGÉE DE BARBELÉS. IL A 2 OUVERTURES DE 4,5M. LES ROULEAUX DE BARBELÉS SONT VENDUS PAR ROULEAU DE 50M. COMBIEN DEVRA-T-IL ACHÉTÉ DE ROULEAUX DE BARBELÉS? FAIS UN SCHÉMA ET INDIQUE LES DIFFÉRENTES MESURES. CELA T'AIDERA.

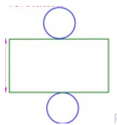
JE CHERCHE LA LONGUEUR DE GRILLAGE SANS LES OUVERTURES
 $(75 \times 4) - (4,5 \times 2) = 291$
 L'ÉLEVEUR A BESOIN DE 291M DE GRILLAGE.
 JE CHERCHE LE NOMBRE DE ROULEAUX NÉCESSAIRES
 $291 : 50 = 5,82$
 L'ÉLEVEUR A BESOIN DE 5,82 ROULEAUX DONC IL EN ACHÈTE 6.



CARTE GÉOMÉTRIE

1- DÉCRIS CE SOLIDE : C'EST UN CYLINDRE. IL A 1 FACE RECTANGULAIRES ET 2 FACES CIRCULAIRES. IL A 2 ARÊTES ET IL N'A AUCUN SOMMET.

2- TRACE SON PATRON À MAIN LEVÉE : VOICI UN EXEMPLE



CARTE MESURE (NOUVELLE NOTION)

$4\text{DM} + 35\text{M} (350\text{DM}) = 354\text{DM}$

$25\text{CL} + 7,5\text{DL} (75\text{CL}) = 100\text{CL}$

$1,5\text{KG} + 3000\text{G} (3\text{KG}) = 4,5\text{KG}$

$150\text{DAM} (1500\text{M}) + 82\text{M} = 1582\text{M}$

CALCUL MENTAL: ☆ = 6'

☆☆ = 4'30

☆☆☆ = 3'

$23 : 3 = 7 \text{ r } 2$	$18 : 4 = 4 \text{ r } 2$	$20 : 3 = 6 \text{ r } 2$	$38 : 6 = 6 \text{ r } 2$	$50 : 7 = 7 \text{ r } 1$	$66 : 9 = 7 \text{ r } 3$	$65 : 8 = 8 \text{ r } 1$
$15 \times 10 = 150$	$8,2 \times 10 = 82$	$8,2 \times 100 = 820$	$0,5 \times 100 = 50$	$54 : 10 = 5,4$	$69,8 : 10 = 6,98$	$700 : 100 = 7$
$0,5 + 0,50 = 1$	$1 - 0,25 = 0,75$	$2 - 0,25 = 1,75$	$3 - 0,25 = 2,75$	$3 - 1,25 = 1,75$	$4 + 1,5 = 5,5$	$2 + 0,75 = 2,75$
$28 + 19 = 47$	$9 + 8 = 17$	$64 + 26 = 90$	$12 - 9 = 3$	$100 - 30 = 70$	$90 - 50 = 40$	$30 - 11 = 19$