

CARTE SINGULIER AU PLURIEL



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

LES MUSÉES ONT OUVERT LEURS PORTES. LES GARDIENS SE TIENNENT PRÊTS.

CE SONT MES CHANTEURS PRÉFÉRÉS. JE LES ADORE.

CARTE HOMOPHONE



CHOISIS LE BON HOMOPHONE

(C'EST) LA 1ÈRE FOIS QU'(ON) DOIT RESTER (À) LA MAISON AUSSI LONGTEMPS. PENDANT (CES) VACANCES, LES FRANÇAIS (ONT) JOUÉ (TOUS) LES JOURS CHEZ EUX (ET) NE (SONT) PAS BEAUCOUP SORTIS. (QUELLES) INCROYABLES VACANCES!

CARTE CONJUGAISON



ACCORDE LES PHRASES AUX TEMPS DEMANDÉS : FUTUR, IMPARFAIT, PASSÉ COMPOSÉ

FUTUR : LES SKIPPERS DU VENDEE GLOBE ARRIVERONT SUR LA LIGNE DE DÉPART. ILS ATTENDRONT LE SIGNAL PUIS FRANCHIRONT CETTE LIGNE.

IMPARFAIT : LES SKIPPERS DU VENDEE GLOBE ARRIVAIENT SUR LA LIGNE DE DÉPART. ILS ATTENDAIENT LE SIGNAL PUIS FRANCHISSAIENT CETTE LIGNE.

P COMPOSÉ : LES SKIPPERS DU VENDEE GLOBE SONT ARRIVÉS SUR LA LIGNE DE DÉPART. ILS ONT ATTENDU LE SIGNAL PUIS ONT FRANCHI CETTE LIGNE.

CARTE PASSÉ SIMPLE - REMÉMORE TOI LES TERMINAISONS DU PASSÉ SIMPLE AVANT DE FAIRE L'EXERCICE



ACCORDE LES VERBES AU PASSÉ SIMPLE

LE DRAGON (PROTÉGEA) SON TRÉSOR. LES CHEVALIERS (TENDIRENT) UN PIÈGE AU REPTILE QUI (DISPARUT). LES BEAUX JOURS (REVINRENT) APRÈS LE DÉPART DU DRAGON. LES VILLAGEOIS (PURENT) SORTIR DE CHEZ EUX. LE ROI (REPRIT) SON TRÔNE ET (ORGANISA) UNE GRANDE FÊTE.

CARTE PRÉSENT



ACCORDE LES VERBES AU PRÉSENT

JE (DIS) QUE TU (DOIS) VENIR AVEC MOI.

NOUS (RÉUNISSONS) TOUS LES JOUEURS QUI (VEULENT) PARTICIPER AU TOURNOI.

ELLE (CONSTRUIT) UN NICHOS.

LE CYCLISTE (ACCENTUE) SON AVANCE.

ou

CARTE PRÉSENT - (ATTENTION À LA TERMINAISON DES VERBES EN -INDRE ET -SOUDRE)



ACCORDE LES VERBES AU PRÉSENT

JE (DIS) QUE TU (DOIS) VENIR AVEC MOI CAR JE (CRAINS) QUE TU TE PERDES.

TU (REJOINS) TOUS LES JOUEURS QUI (VEULENT) PARTICIPER AU TOURNOI.

ELLE (RÉSOUT) CETTE ÉNIGME QUI LUI (PERMET) DE FAIRE CETTE POTION.

LE CYCLISTE (ACCENTUE) SON AVANCE ET (DISPARAÎT) AU LOIN.

PROBLÈME PROPORTIONNEL CONSTRUIS UN TABLEAU DE PROPORTIONNALITÉ SANS OUBLIER L'OPÉRATEUR.



DANS UNE SALLE DE CINÉMA, 30 SPECTATEURS ONT RAPPORTÉ 240€ AU CINÉMA. COMBIEN RAPPORTERAIT AU CINÉMA 120, 80, 20, 65 SPECTATEURS?

RAPPEL : SI TU TROUVES LE MONTANT RAPPORTÉ PAR 1 SPECTATEUR (L'OPÉRATEUR), LE PROBLÈME DEVIENT FACILE.

| | | | | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nombre de spectateurs | 1 | 20 | 30 | 65 | 80 | 120 |
| Prix | 8 | 160 | 240 | 520 | 640 | 960 |

X8€

Pour trouver l'opérateur on fait
 $240€ : 30\text{spectateurs} = 8€$

PROBLÈME DE FRACTION (PRÉSENTE BIEN TON PROBLÈME.)



DANS UNE BIBLIOTHÈQUE SPÉCIALISÉE DANS LA BD, ON COMPTE 3 246 LIVRES. $\frac{2}{3}$ SONT DES BD. COMBIEN Y A-T-IL DE BD DANS CET ÉTABLISSEMENT.

JE CHERCHE LE NOMBRE DE BD

$$3246 : 3 = 1082$$

$$1082 \times 2 = 2164$$

IL Y A 2164 BD.

PROBLÈME (PRÉSENTE BIEN TON PROBLÈME)



AUJOURD'HUI LA BOULANGERIE A VENDU 45 CROISSANTS VENDUS 0,85€ CHACUN ET 30 PAINS AU CHOCOLAT VENDUS 0,95€ L'UNITÉ. QUELLE SOMME A RAPPORTÉ CETTE VENTE?

JE CHERCHE LE NOMBRE DE CROISSANTS VENDUS

$$45 \times 0,85 = 38,25€$$

LES CROISSANTS ONT RAPPORTÉ 38,25€.

JE CHERCHE LE NOMBRE DE PAINS AU CHOCOLAT VENDUS

$$30 \times 0,95 = 28,50€$$

LES CROISSANTS ONT RAPPORTÉ 28,50€.

JE CHERCHE LE MONTANT DE LA VENTE

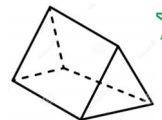
$$38,25 + 28,5 = 66,75€$$

LA VENTE A RAPPORTÉ 66,75€.

CARTE SOLIDE - **TU VAS APPRENDRE À DÉCRIRE CORRECTEMENT UN SOLIDE.**



1- DÉCRIS CE SOLIDE EN ÉCRIVANT UN PETIT TEXTE OÙ TU DONNERAS SON NOM, LE NOMBRE ET LA FORME DE SES FACES, LE NOMBRE D'ARÊTES, LE NOMBRE DE SOMMETS.



CE SOLIDE EST UN PRISME TRIANGULAIRE. IL A 2 FACES TRIANGULAIRES ET 3 FACES RECTANGULAIRES. IL A 6 SOMMETS ET 9 ARÊTES.

2- DESSINE À MAIN LEVÉE SON PATRON **VOICI UN EXEMPLE**



CARTE CONVERSION



CONVERTIS LES MESURES SUIVANTES

$$452 \text{ q} = 45200 \text{ kg}$$

$$3450 \text{ g} = 3,45 \text{ kg}$$

$$3/4 \text{ l} = 75 \text{ cl}$$

$$2,575 \text{ km} = 257,5 \text{ dam}$$

$$55,40 \text{ cm} = 0,554 \text{ m}$$

RÉSOLUS LES DURÉES SUIVANTES

$$4 \text{ h } 05 \text{ mn} = 14 \text{ 700 s}$$

$$110 \text{ mn} = 1 \text{ h } 50 \text{ mn}$$

$$4 \text{ h } 24 \text{ mn} + 1 \text{ h } 40 \text{ mn} + 2 \text{ h } 50 \text{ mn} = 8 \text{ h } 54 \text{ mn}$$

CARTE GÉOMÉTRIE (FACULTATIF)



TRACE LE CARRÉ ABCD DE 3CM DE CÔTÉ. TRACE LES DIAGONALES DE CE CARRÉ. TU APPELLERAS O LE CROISEMENT DES DIAGONALES. TRACE LE CERCLE DE CENTRE O ET DE RAYON OA. NOMME M LE MILIEU DE AB ET N LE MILIEU DE BC. TRACE LA DROITE (D) QUI PASSE PAR M ET N. QUE PEUX TU DIRE DE (D) ET DE [AC]?

J'OBSERVE QUE (D) // [AC]

PROBLÈME (PRÉSENTE BIEN TON PROBLÈME)



AUJOURD'HUI LA BOULANGERIE PROPOSE 45 CROISSANTS VENDUS 0,85€ CHACUN ET 30 PAINS AU CHOCOLAT VENDUS 0,95€ L'UNITÉ. LA BOULANGERIE A VENDU $\frac{3}{5}$ DE SES CROISSANTS ET $\frac{2}{3}$ DE SES PAINS AU CHOCOLAT. QUELLE SOMME A RAPPORTÉ CETTE VENTE?

JE CHERCHE LE NOMBRE DE CROISSANTS VENDUS

$$45 : 5 = 9$$

$$9 \times 3 = 27$$

27 CROISSANTS ONT ÉTÉ VENDUS.

JE CHERCHE LA SOMME RAPPORTÉE PAR LES CROISSANTS

$$27 \times 0,85 = 22,95$$

LES CROISSANTS ONT RAPPORTÉ 22,95€

JE CHERCHE LE NOMBRE DE PAINS AU CHOCOLAT VENDUS

$$30 : 3 = 10$$

$$10 \times 2 = 20$$

20 PAINS AU CHOCOLAT ONT ÉTÉ VENDUS.

JE CHERCHE LA SOMME RAPPORTÉE PAR LES PAINS AU CHOCOLAT

$$20 \times 0,95 = 19$$

LES PAINS AU CHOCOLAT ONT RAPPORTÉ 19€.

JE CHERCHE LE MONTANT DE LA VENTE

$$19 + 22,95 = 41,95$$

LA VENTE A RAPPORTÉ 41,95€