

CARTE SINGULIER AU PLURIEL -



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

SES COUSINS LUI MANQUENT. IL NE LES VOIT MALHEUREUSEMENT QUE DE TEMPS EN TEMPS.

TOM A JETÉ DES CAILLOUX RONDS DANS L'EAU. DE PETITES VAGUELETTES NAISSENT ALORS À LA SURFACE DE L'EAU.

CARTE HOMOPHONE



CHOISIS LE BON HOMOPHONE

LEYNA M'(A) DIT (QU'ELLE) M'APPELLERA (TOUTES) LES SEMAINES POUR QU'(ON) PUISSE SE DONNER DES NOUVELLES. (C'EST) CHOUETTE !

CARTE CONJUGAISON



ACCORDE LES PHRASES AUX TEMPS DEMANDÉS

PRÉSENT : LA BARQUE (S'ÉCHOUE) SUR LE RIVAGE. LES HABITANTS (OBSERVENT) ET (VIENNENT) À LEUR RENCONTRE.

IMPARFAIT : LA BARQUE (S'ÉCHOUAIT) SUR LE RIVAGE. LES HABITANTS (OBSERVAIENT) ET (VENAIENT) À LEUR RENCONTRE.

FUTUR : LA BARQUE (S'ÉCHOUERA) SUR LE RIVAGE. LES HABITANTS (OBSERVERONT) ET (VIENDRONT) À LEUR RENCONTRE.

P COMPOSÉ : LA BARQUE (S'EST ÉCHOUÉE) SUR LE RIVAGE. LES HABITANTS (ONT OBSERVÉ) ET (SONT VENUS) À LEUR RENCONTRE.

CARTE FUTUR -



ACCORDE LES VERBES AU FUTUR

LA PÂTE (DURCIRA) LORS DE SA CUISSON. NOUS (VOUDRONS) VITE GOÛTER CE PAIN QUI (PARAÎTRA) DÉLICIEUX.

MON FRÈRE (METTRA) LE COUVERT PUIS (VIENDRA) JOUER.

LES ENFANTS (AVOUERONT) LEUR SECRET PUIS (POURRONT) REPARTIR.

CARTE ANALYSE -



ANALYSE COMME D'HABITUDE LA PHRASE.

SOUVENT, NOUS **AIMONS (PRÉSENT) ALLER (INFINITIF)** PRÈS DU **TORRENT SINUEUX** POUR **OBSERVER (INFINITIF)** LES **PETITES BÊTES** QUE NOUS **CHÉRISSE**
(PRÉSENT)

CARTE QUESTION -



ÉCRIS LES 2 QUESTIONS CORRESPONDANT À CES RÉPONSES. (PENSE BIEN AUX RÈGLES DU QUESTIONNEMENT.)

IL N'Y A PAS D'HABITANTS EN ANTARCTIQUE CAR IL FAIT TROP FROID. : POURQUOI N'Y A-T-IL PAS D'HABITANTS EN ANTARCTIQUE?

OUI, C'EST LA 1ÈRE FOIS. EST-CE QUE C'EST LA 1ÈRE FOIS QUE TU VAS À?

CARTE NÉGATION -



ÉCRIS LES 2 PHRASES NÉGATIVES CONTRAIRE DE CES PHRASES AFFIRMATIVES.

IL Y AVAIT BEAUCOUP DE MONDE SUR LA PLAGE = IL N'Y AVAIT PERSONNE SUR LA PLAGE.

IL Y A ÉNORMÉMENT D'ARBRES À LA MAISON = IL N'Y A AUCUN ARBRE À LA MAISON.

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



4KGS DE POMMES COÛTENT 6€. COMBIEN COÛTERONT 1,2,3,5,6,7 ET 8 KGS DE POMMES.

Masse des pommes en kg	1	2	3	4	5	6	7	8
Prix en euro	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12



X1,5

RAPPEL : LA DONNÉE LA PLUS IMPORTANTE À TROUVER, EST CELLE CORRESPONDANT À 1KG DE POMMES.

PROBLÈME (PRÉSENTE BIEN TON PROBLÈME.)



UN MAGASIN VEND

24 PANTALONS JUNIORS À 13,5€ LE PANTALON.

12 PANTALONS FEMMES À 20€ L'UNITÉ.

20 PANTALONS HOMMES À 19,5€ PIÈCE.

LA VENDEUSE A VENDU 12 PANTALONS JUNIOR ET 7 PANTALONS FEMMES. QUELLE SOMME A-T-ELLE RÉCOLTÉE ET COMBIEN DE PANTALONS LUI RESTE-T-IL À VENDRE?

1- QUELLE SOMME A-T-ELLE RÉCOLTÉE?

JE CHERCHE LE PRIX DES PANTALONS JUNIORS

$$12 \times 13,5 = 162€$$

LES PANTALONS JUNIORS RAPPORTENT 162€

JE CHERCHE LE PRIX DES PANTALONS FEMMES

$$12 \times 20 = 240€$$

JE CHERCHE LA SOMME RAPPORTÉE PAR LES PANTALONS

$$240 + 162 = 402€$$

LA VENTE A RAPPORTÉ 402€.

2- COMBIEN DE PANTALONS RESTE-T-IL À VENDRE?

JE CHERCHE LES PANTALONS VENDUS

$$12 + 17 = 29$$

IL Y A 29 PANTALONS VENDUS.

JE CHERCHE LE NOMBRE TOTAL DE PANTALONS

$$24 + 12 + 20 = 56$$

IL Y A 56 PANTALONS À VENDRE.

JE CHERCHE LE NOMBRE DE PANTALONS RESTANT À VENDRE.

$$56 - 29 = 17$$

IL Y A 17 PANTALONS RESTANT À VENDRE.

CARTE NUMÉRATION



DÉCOMPOSE : $175,04 = 175 + 4/100$

RECOMPOSE : $0 + 4/100 = 0,04$

$40 + 5 + 2/10 = 45,2$

ÉCRIS LE NOMBRE À VIRGULE CORRESPONDANT À $2/5 = 0,4$; $245/100 = 2,45$; $1/2 = 0,5$

METS SOUS FORME DE FRACTION : $0,4 = 4/10$; $0,25 = 25/100$

$5 = 50/10$

ÉCRIS EN CHIFFRE LE NOMBRE CORRESPONDANT À DEUX MILLIARDS DOUZE MILLIONS MILLE QUATRE CENTS : 2 012 001 400

PROBLÈME (PRÉSENTE BIEN TON PROBLÈME. IL N'Y A PAS DE PIÈGE CETTE FOIS-CI.)



UN MAGASIN VEND

24 PANTALONS JUNIOR À 13,5€ LE PANTALON.

12 PANTALONS FEMMES À 20€ L'UNITÉ.

20 PANTALONS HOMMES À 19,5€ CHACUN.

LA VENDEUSE A VENDU 12 PANTALONS JUNIOR ET 7 PANTALONS FEMMES, À LA FIN DE SA JOURNÉE. COMBIEN AURAIT-ELLE GAGNÉ EN PLUS SI ELLE AVAIT RÉUSSI À TOUT VENDRE?

JE CHERCHE LE NOMBRE DE PANTALONS JUNIORS RESTANT

$$24 - 12 = 12$$

IL RESTE 12 PANTALONS JUNIORS.

JE CHERCHE LE PRIX DE VENTE RESTANT DES PANTALONS JUNIORS

$$12 \times 13,5 = 162€$$

LES PANTALONS JUNIORS RESTANT RAPPORTERAIENT 162€

JE CHERCHE LE NOMBRE DE PANTALONS FEMMES RESTANT

$$12 - 7 = 5$$

IL RESTE 5 PANTALONS FEMMES.

JE CHERCHE LE PRIX DE VENTE RESTANT DES PANTALONS FEMMES

$$5 \times 20 = 100€$$

LES PANTALONS FEMMES RESTANT RAPPORTERAIENT 100€

JE CHERCHE LE PRIX DE VENTE RESTANT DES PANTALONS HOMMES

$$20 \times 19,5 = 390€$$

LES PANTALONS HOMMES RESTANT RAPPORTERAIENT 390€

JE CHERCHE CE QUE ELLE AURAIT GAGNÉ EN PLUS SI ELLE AVAIT RÉUSSI À TOUT VENDRE.

$$390 + 100 + 162 = 652€$$

ELLE AURAIT GAGNÉ 652€ EN PLUS SI ELLE AVAIT TOUT VENDU.

2ÈME FAÇON DE RÉSOUDRE MAIS PLUS LONGUE

JE CHERCHE LE PRIX DES PANTALONS JUNIORS VENDUS

$$12 \times 13,5 = 162€$$

LES PANTALONS JUNIORS ONT RAPPORTÉ 162€

JE CHERCHE LE PRIX DES PANTALONS FEMMES VENDUS

$$7 \times 20 = 140€$$

LES PANTALONS FEMMES ONT RAPPORTÉ 140€

JE CHERCHE LA SOMME RAPPORTÉE PAR LES PANTALONS VENDUS

$$140 + 162 = 302€$$

LA VENTE A RAPPORTÉ 302€.

JE CHERCHE LE PRIX DE VENTE DE TOUS LES PANTALONS JUNIORS

$$24 \times 13,5 = 324€$$

LES PANTALONS JUNIORS RAPPORTENT 324€

JE CHERCHE LE PRIX DE VENTE DE TOUS LES PANTALONS FEMMES

$$12 \times 20 = 240€$$

LES PANTALONS FEMMES RAPPORTENT 240€

JE CHERCHE LE PRIX DE VENTE DE TOUS LES PANTALONS HOMMES

$$20 \times 19,5 = 390€$$

LES PANTALONS HOMMES RAPPORTENT 390€.

JE CHERCHE LE PRIX DE VENTE TOTAL SI TOUT EST VENDU

$$324 + 240 + 390 = 954€$$

LA VENTE TOTALE RAPPORTERAIT 954€.

JE CHERCHE CE QU'ELLE AURAIT GAGNÉ EN PLUS SI ELLE AVAIT TOUT VENDU.

$$954 - 302 = 652€$$

ELLE AURAIT GAGNÉ 652€ EN PLUS SI ELLE AVAIT TOUT VENDU.