

①

Entoure, dans les énoncés suivants, les nombres qui ne servent pas pour répondre aux questions. Puis réponds aux questions

Maman est partie à **10** heures pour acheter 2 livres à 15 € chacun. Elle est revenue à **11h30**.

Quelle somme d'argent a-t-elle dépensée ? $2 \times 15 = 30$

Elle a dépensé 30 euros.

La cantinière a commandé 5 caisses de 48 pommes et **3** caisses de **54** poires.

Combien de pommes a-t-elle commandées ? $5 \times 48 = 240$ Elle a commandé 240 pommes.

La cantinière a commandé 5 caisses de **48** pommes et 3 caisses de **54** poires.

Combien de caisses va-t-elle recevoir ? $5 + 4 = 9$ Elle va recevoir 9 caisses.

Léo a acheté **2** paquets de **500** fèves puis il a semé 12 rangées de 75 fèves.

Combien en a-t-il semé ? $75 \times 12 = 900$ Il a semé 900 fèves.

Le 12 avril 2021, je ferai un voyage de **750** km pour revoir mon cousin qui fêtera ses 80 ans.

En quelle année est-il né ? $2021 - 80 = 1941$ Il est né est 1941.

Mardi Dans cet exercice, il faut retrouver les questions qui vont avec les énoncés.

A-1 Une dame achète 5 kg de viande à 15 euros le kg. Combien dépense-t-elle ?

$15 \times 5 = 75$ Elle dépense 75 €.

E-2 A la pâtisserie, Clément achète six gâteaux à 2 euros l'un et quatre sachets de bonbons à 3 euros le sachet. Il paie avec un billet de 20 euros. Combien lui rendra-t-on ?

$(6 \times 2) + (4 \times 3) = 12 + 12 = 24$ Elle devrait dépenser 24 €. Elle ne peut pas payer avec un billet 20€.

C-3 Six équipes vont disputer une course de relais. Dans chaque équipe il y a 4 coureurs.

Combien de coureurs participent à l'épreuve ?

$6 \times 4 = 24$ 24 coureurs participent à l'épreuve.

D-4 Un coureur cycliste a parcouru 35 km et il lui reste à faire encore 45 km avant de passer la ligne d'arrivée. Quelle est la longueur de la course ?

$35 + 45 = 80$ La course est longue de 80 km.

B-5) Deux marcheurs sont partis pour une randonnée de 88 km. Le premier jour, ils parcourent 29 km, le second jour 25 km. Ils veulent terminer la marche le troisième jour. Quelle sera la

longueur de la troisième étape ? $29 + 25 = 54$ (km déjà faits)

$88 - 54 = 34$ Le 3^e jour, ils feront 34 km.

Mercredi Entoure le numéro de l'information qui manque pour résoudre ces problèmes :

A) Jean a acheté 4 cahiers.
Combien a-t-il dépensé ?

- 1 - le nombre de pages d'un cahier
- 2 - le prix d'un cahier
- 3 - la longueur d'un cahier

B) Léa achète 6 pelotes de laine à 8€ et 4 bobines de fil.
Combien a-t-elle dépensé ?

- 1 - le prix d'une bobine de fil
- 2 - le nombre de pelotes de laine
- 3 - le prix d'une pelote de laine

C) Un éleveur a ramassé 536 œufs.
Il les apporte chez un commerçant.
En a-t-il assez ?

- 1 - le nombre d'œufs qu'il a cassés
- 2 - le nombre d'œufs qu'il a ramassés
- 3 - le nombre d'œufs qu'il devait livrer

D) Un cafetier a commandé 8 caisses de bouteilles de jus
de fruit. Chaque bouteille de limonade vaut 1,20€.
Combien a-t-il dépensé ?

- 1 - la quantité de liquide mis dans d'une bouteille
- 2 - le prix de 8 bouteilles
- 3 - le nombre de bouteilles contenues dans une caisse

Devinette sur les drapeaux.

vert, jaune, rouge
jaune, vert, rouge
rouge, vert, jaune

On pouvait faire 6 drapeaux différents :

vert, rouge, jaune
jaune, rouge, vert
rouge, jaune, vert

Jeudi Entoure le numéro de l'information qui manque pour résoudre ces problèmes :

A) Alex a plusieurs garages. Dans chaque garage, il a mis six voitures. Combien a-t-il de voitures ?

- 1 - le nombre de garages
- 2 - le nombre de voitures
- 3 - l'âge d'Alex

B) Ce matin, Rémi est venu à l'école avec 30 billes. A la récréation, il a joué 2 parties. La première fois, il a perdu 12 billes, la deuxième fois, il en a gagné. Combien a-t-il de billes maintenant ?

- 1 - le nombre de parties gagnées
- 2 - le nombre de billes gagnées
- 3 - le nombre de parties jouées

C) Sur le parking d'un supermarché, on peut voir 24 rangées de 15 places. Quelques voitures sont garées.
Combien y a-t-il de places libres ?

- 1 - le nombre de rangées
- 2 - le nombre de places par rangée
- 3 - le nombre de voitures garées

Par contre on peut répondre à ces 2 questions :

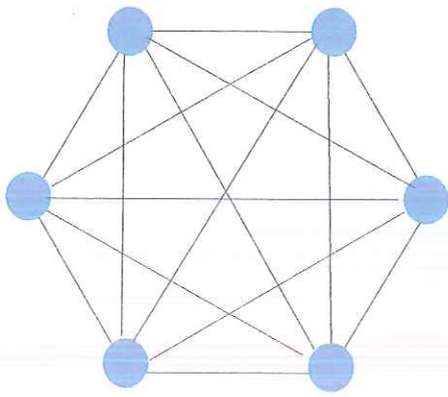
B) Combien de billes lui reste-t-il à la fin de la 1^{ère} partie ? $30 - 12 = 18$ Il lui reste 18 billes.

C) Combien y a-t-il de places en tout sur le parking ? $24 \times 15 = 360$ Il y a 360 places.

Devinette 6 personnes se réunissent. Elles se serrent la main pour dire bonjour.

Combien y aura-t-il de poignées de main ?

Faire un dessin est le plus simple. (Repasse sur chaque trait avec un feutre en les comptant)



Tu dois trouver 15 traits.

Explication mathématique :

La première personne va serrer la main à 5 personnes. La deuxième serrera la main de 4 autres personnes (la poignée de main avec la 1^{ère} personne a déjà été comptée). La troisième personne serrera 3 autres mains et ainsi de suite.

Opération $5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$

Vendredi

ENTOURE LE NUMERO DES QUESTIONS AUXQUELLES ON PEUT REpondre EN EFFECTUANT UN CALCUL.

- | | |
|---|--|
| <p>A) Alain a 50 euros dans son porte-monnaie. Il achète un jeu électronique qui coûte 21 euros.</p> <p>1) Combien a-t-il de billets ?</p> <p>2) Combien lui reste-t-il ?</p> <p>3) Quel est le prix du jeu ?</p> | <p>B) Alex veut acheter une valise de 10 jeux. Il possède 15 euros. L'objet coûte 20 euros.</p> <p>1) Combien lui manque-t-il ?</p> <p>2) Quel est le prix du jeu ?</p> <p>3) Quel âge a Alex ?</p> |
| <p>C) Aline a acheté un costume de fée. Il lui reste 50 euros dans son porte-monnaie. En partant de chez elle, elle avait pris 100 euros.</p> <p>1) Quelle somme d'argent a-t-elle en rentrant ?</p> <p>2) Quelle somme d'argent avait-elle en partant ?</p> <p>3) Combien a-t-elle dépensé ?</p> | <p>D) La tirelire de Léa contient 37 euros. Elle y met 3 pièces de 2 euros puis elle retire 12 euros pour acheter un jeu.</p> <p>1) Combien reste-t-il dans la tirelire ?</p> <p>2) Combien coûte le jeu ?</p> <p>3) Combien a-t-elle mis de pièces dans la tirelire ?</p> |
| <p>E) Pour sa fête, Vivien a reçu 5 pièces de 2 euros et 3 billets de 5 euros.</p> <p>1) Combien a-t-il reçu de billets ?</p> <p>2) Quelle somme d'argent a-t-il reçue ?</p> <p>3) Combien a-t-il reçu de pièces ?</p> | <p>F) A la fête, Luc a participé à 8 jeux. Il a pu gagner ou perdre des points. Chaque partie lui a coûté 30 centimes.</p> <p>1) Combien de points a-t-il gagnés ?</p> <p>2) Quelle somme d'argent a-t-il dépensée ?</p> <p>3) Combien de points a-t-il perdus ?</p> |

Réponds aux questions dont tu as entouré le numéro. (opération posée ou en ligne + phrase réponse).

A) $50 - 21 = 29$ Il lui reste 29 €.

B) $20 - 15 = 5$ Il lui manque 5€.

C) $100 - 50 = 50$ Elle a dépensé 50 €.

D) $3 \times 2 = 6$ $37 + 6 = 43$
 $43 - 12 = 31$ Il reste 31 €.

E) $(5 \times 2) + (3 \times 5) = 25$ Il a reçu 25 €.

F) $8 \times 30 = 240$ $240 \text{ c} = 2,40 \text{ €}$
 Il a dépensé 2,40 €.

Mets au futur.

Je mange un gros gâteau. Tu cries très fort. Les enfants marchent en chantant. Nous

mangerai crieras marcheront

observons les oiseaux. Vous êtes sages. Elle a soif. Je sème des graines et je les arrose.

observerons serez aura sèmerai arroserai

Tu es en vacances. Ils ont de la chance.

seras auront

Complète avec des points (. ! ?)

Ce matin, Paul est très en retard quand il entre dans la classe .

<< Que tu es en retard ce matin ! dit le maître . Regarde l'horloge ou!

As-tu oublié de te lever ? Est-ce que tu es malade ?

- Non, c'est seulement la voiture de mon père qui ne démarrait pas . répond Paul .

- Qu'avez-vous fait ?

- Nous sommes venus à vélo . Je suis épuisé ! >>

Mets au pluriel.

mes petits chiens blancs, ces jeunes chevaux craintifs, des hommes fous, des Brésiliens vieux et fatigués, de(s) nouveaux journaux intéressants, de beaux arbres équatoriaux, nos manteaux bleus, des bijoux orange

Ecris les adjectifs "petit", "affamé" et "appétissant" en respectant l'accord avec le nom.

Un petit chat affamé regardent des croquettes appétissantes

Une petite souris affamée regarde un fromage appétissant

Trois petits chats affamés regardent une souris appétissante

Deux petites souris affamées regardent des gâteaux appétissants

Souligne les adjectifs et corrige s'il le faut.

Loup, comme tu as de grande dents !

grandes

Le loup ressemble à un gros chien mais il a des yeux obliques, jaune et brillant. Il a des

jaunes brillants

crocs puissant avec lesquels il tue des mammifères sauvage.

puissants sauvages

43

correction

EN VISITE A PARIS

- 1 : VERT Marguerite est montée dans un wagon de deuxième classe. On peut le lire sur la première image.
- 2 : VERT Marguerite a pris la Tour Eiffel pour un hangar.
- 3 : VERT Le contrôleur ne veut pas de Marguerite dans le métro car c'est une bête à cornes.
- 4 : VERT Marguerite est allée à la Tour Eiffel avant d'aller au Jardin des Plantes.
- 5 : VERT Faux. Marguerite n'est pas allée au cinéma.
- 6 : JAUNE Vrai. Marguerite a vu la Tour Eiffel.
- 7 : JAUNE Vrai. Marguerite a vu un bison.
- 8 : VERT Faux. Marguerite n'a pas rencontré d'amies à Paris.
- 9 : ~~ROUGE~~
JAUNE Marguerite prend le Jardin des Plantes pour une ferme.
- 10 : ROUGE On trouve le mot "nous" 5 fois.

44 . a
correction

INCROYABLE, MAIS VRAI !!!

- 1 : BLEU Le contrôleur dit : "Montrez-moi vos tickets, s'il vous plaît."
- 2 : ROUGE Marguerite dit : "J'aime mieux mon champ que le métro."
- 3 : VERT Madame Thomas dit : "Cette vache est gentille de m'avoir invitée."
- 4 : JAUNE Le train, l'auto et l'hélicoptère sont des moyens de transport.
- 5 : VERT La vache, le mouton, la chèvre, le buffle et le chameau sont des ruminants.
- 6 : NOIR Le contrôleur, le coiffeur, le vendeur et l'agriculteur sont des travailleurs.
- 7 : VERT Le métro est un train qui roule presque toujours sous terre sous Paris.
- 8 : JAUNE La vache est un animal à cornes qui donne du lait.
- 9 : BLEU C'est l'ascenseur (les autres mots ne sont pas correctement écrits).
- 10 : JAUNE Attention, l'oeil gauche de Marguerite est à droite sur le dessin !

45 . a
correction

TILL L'ESPIEGLE

- 1 : ROUGE J'aime mieux rire que pleurer.
- 2 : BLEU le seigneur du village
- 3 : ROUGE Toujours à rire et à chanter.
- 4 : JAUNE c'est pour cacher mes oreilles
- 5 : JAUNE il nous redonne du courage
- 6 : BLEU on a envie de danser
- 7 : JAUNE C'est lui aussi qui pêche dans l'étang
- 8 : ROUGE Mais je finirai bien par être plus malin que lui.
- 9 : BLEU Till ? C'est un brave garçon !
- 10 : JAUNE Il apportait un pâté de lapin

LE VOLEUR DEMASQUE

- 1 : ROUGE C'est le berger qui a volé le mouton.
- 2 : JAUNE Till a découvert le voleur.
- 3 : JAUNE Till
- 4 : BLEU ... Till passa devant une ferme.
- 5 : BLEU Il entendit des cris.
- 6 : ROUGE C'était le fermier qui...
- 7 : ~~BLEU~~^{Jaune} Il l'accusait d'avoir volé un mouton.
- 8 : ROUGE Mais le jeune garçon n'était pas coupable.
- 9 : BLEU C'était le berger qui avait fait le coup.
- 10 : ROUGE La baguette du berger est plus courte parce que celui-ci l'a raccourcie croyant qu'elle allait grandir.

LA LEGENDE DU MINOTAURE

- 1 : BLEU Egée a donné son nom à une mer.
- 2 : VERT Minos est le roi de Crète.
- 3 : BLEU Egée est le roi d'Athènes.
- 4 : ROUGE Thésée a tué le Minotaure.
- 5 : BLEU Egée se jette dans la mer.
- 6 : ROUGE Thésée promet d'épouser Ariane.
- 7 : BLEU Egée est le père de Thésée.
- 8 : VERT Minos a une fille qui s'appelle Ariane.
- 9 : BLEU Egée doit envoyer 14 jeunes personnes chaque année en Crète.
- 10 : ROUGE C'est le deuxième texte qui résume l'histoire.