

Quelle question

Info manquante



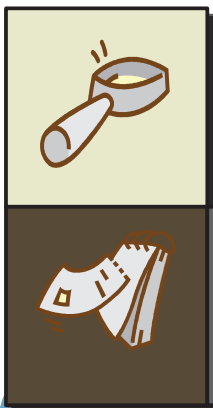
Info importante

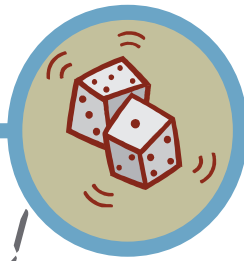
Problème



Quelle opération

Chance





REGLE DU JEU

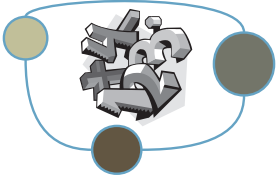
Le but du jeu est d'arriver en premier au bout du parcours, mais pour cela, vous devrez passer avec brio les différentes épreuves qui seront sur votre chemin. 6 épreuves différentes :

- **Quelle question** : Inventer la question au problème qui vous est posé.
- **Info manquante** : Retrouver l'information qu'il manque pour pouvoir répondre au problème.
- **Info importante** : Sélectionner les informations qui sont utiles pour répondre à la question posée.
- **Problème** : Trouver la solution du problème. Vous avez le droit à la calculatrice.
- **Quelle opération** : Identifier l'opération qui permet de résoudre le problème.
- **Chance** : à vous de voir...

Pour jouer, et pouvoir lancer le dé, il faut répondre correctement à l'épreuve proposée sur la case. Si c'est réussi, lancer le dé pour vous rendre sur la prochaine case.



NOI1AR3DO 3773M



Tu veux trouver le prix d'un seul objet si tu connais le prix de plusieurs de ce même objet.

Réponse :
Division

NOI1AR3DO 3773M



Tu veux connaître le nombre de carrées de chocolat dans une tablette.

Réponse :
Multiplication

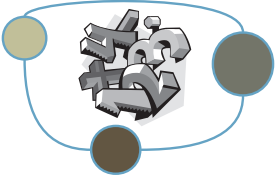
NOI1AR3DO 3773M



Tu veux savoir combien de boîtes utiliser pour ranger des objets.

Réponse :
Division

NOI1AR3DO 3773M



Tu veux trouver le prix de plusieurs ballons si tu connais le prix d'un seul ballon.

Réponse :
Multiplication

NOI1AR3DO 3773M



Tu veux trouver la différence d'âge entre 2 personnes.

Réponse :
Soustraction

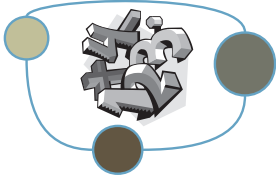
NOI1AR3DO 3773M



Si tu veux partager 25 objets entre 3 personnes.

Réponse :
Division

NOI1AR3DO 3773M



Tu souhaites calculer la différence de taille entre 2 personnes.

Réponse :
Soustraction

NOI1AR3DO 3773M



Tu veux calculer le total de points gagnés dans un jeu.

Réponse :
Addition

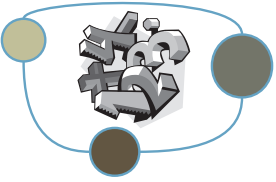
NOI1AR3DO 3773M



Tu veux connaître le prix de plusieurs objets achetés avec des prix différents.

Réponse :
Addition

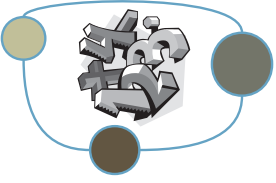
QUELLE OPERATION



Barbara a acheté 16 cartes de vœux. Il lui en reste six à écrire. Quel est le nombre de cartes déjà écrites ?

Réponse :
Soustraction

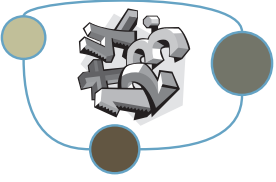
QUELLE OPERATION



Pour une séance de cinéma, une école réserve 71 places pour les CE2, 56 places pour les CE1 et 78 places pour les CE2. Combien de places doit-elle payer ?

Réponse :
Addition

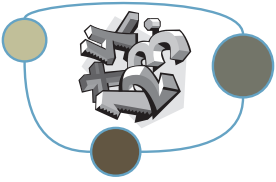
QUELLE OPERATION



Un enseignant achète 42 stylos rouges. Il en distribue 13 aux élèves qui ont oublié les leurs. Combien lui en reste-t-il ?

Réponse :
Soustraction

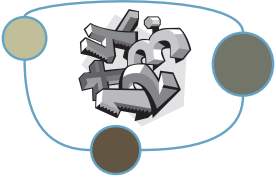
QUELLE OPERATION



J'ai fait 3 gros gâteau pour anniversaire. Je souhaite les partager avec mes 12 amis.

Réponse :
Division

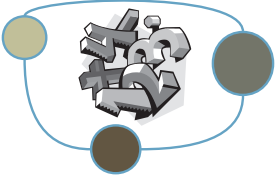
QUELLE OPERATION



Madame Durand achète 17 croissants à 2,50€ l'un. Combien va-t-elle payer ?

Réponse :
Multiplication

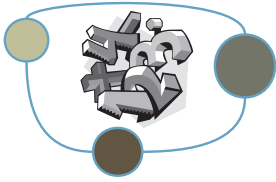
QUELLE OPERATION



Pierre avait 107 images d'animaux dans son album avant que son petit frère lui en déchire 4. Combien lui en reste-t-il maintenant ?

Réponse :
Soustraction

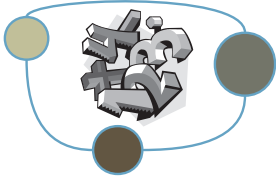
QUELLE OPERATION



René a planté 6 rangées de 12 oignons de tulipes et 4 rangées de 16 oignons de jonquilles. Combien d'oignons de tulipes a-t-il plantés? **Attention 2 opérations** !!!

Réponse :
Addition et multiplication

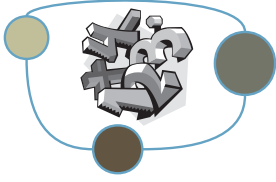
QUELLE OPERATION



Dans une école de 157 élèves, la directrice commande 4 cahiers par élève. Combien doit-elle commander de cahiers en tout ?

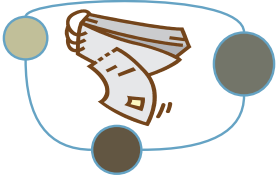
Réponse :
multiplication

QUELLE OPERATION



Alain a neuf filles et son frère vingt-huit filles. Combien de filles ont-ils lorsqu'ils jouent ensemble ?

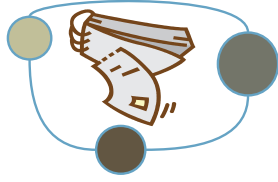
Réponse :
Addition



NOI1531ND 37131ND

Anouk commence une collection de timbres. Elle en a déjà 94. Elle veut les ranger dans un grand album. Sur chaque page, elle peut coller 12 timbres.

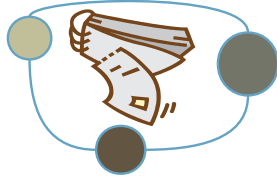
Réponse :
Combien de pages Anouk va-t-elle utiliser pour coller tous ses timbres ?



NOI1531ND 37131ND

Julien mesure 1m25cm et son frère mesure 30cm de plus que lui.

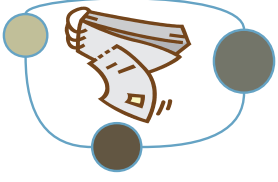
Réponse :
Quelle est la taille du frère de Julien ?



NOI1531ND 37131ND

Dans la famille Durand, Armélie, l'aînée, vient de fêter ses 32 ans alors que sa petite sœur n'a que 18 ans.

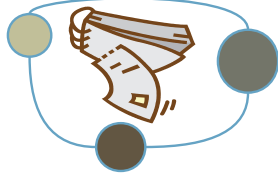
Réponse :
Quelle est la différence d'âge des 2 sœurs ?



NOI1531ND 37131ND

Marc a acheté 12 oeufs qui pèsent chacun 50 grammes. Il les range dans un panier qui pèse, vide, 390g.

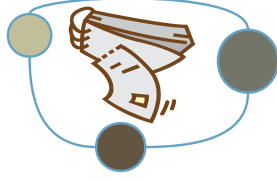
Réponse :
Quel est le poids du panier rempli d'oeufs ?



NOI1531ND 37131ND

Après de longues années de recherche, 3 pirates ont trouvé un immense trésor de 169 pièces d'or qu'ils veulent se partager.

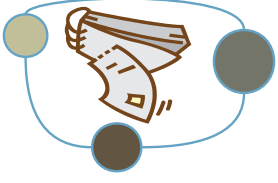
Réponse :
Combien de pièces d'or aura chaque pirate ?



NOI1531ND 37131ND

M. Walter a préparé 5 exercices pour l'évaluation de mathématiques des CM2. Chaque exercice doit durer 10 minutes.

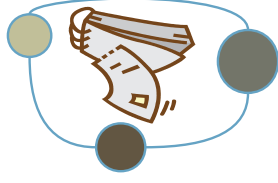
Réponse :
Combien de temps durera l'évaluation de mathématiques ?



NOI1531ND 37131ND

J'ai acheté 5 roses à 3€ l'une et 8 tulipes à 1€ l'une.

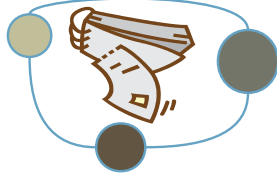
Réponse :
Quel est le prix de ces fleurs ?



NOI1531ND 37131ND

La semaine dernière, Fanny a joué avec billes. Elle en avait 24 au début de la partie. Pour commencer, elle en a perdu 8 puis elle en a ensuite gagné 15.

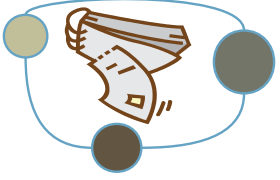
Réponse :
Combien de billes Fanny possède à la fin de la partie ?



NOI1531ND 37131ND

Mme Durand a commencé à regarder la télévision à 19h40 et s'est arrêtée à 22h15.

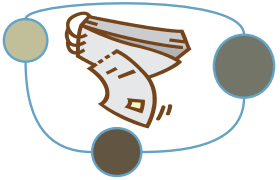
Réponse :
Combien de temps Mme Durand a-t-elle regardé la télévision ?



QUESTION

Au Salon de la Nature, Pascal a compté 63 canaris, 48 perruches, 12 perroquets et 28 poissons rouges.

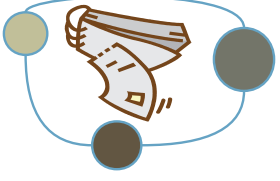
Réponse :
Combien y a-t-il d'oiseaux au salon de la nature ?



QUESTION

Le patron de la station service a fait venir, lundi dernier, 5 000 litres d'essence pour ses clients. Trois jours après, il constate qu'il lui reste 890 litres.

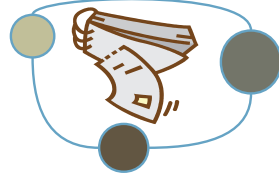
Réponse :
Quelle quantité d'essence a été achetée depuis lundi ?



QUESTION

135 élèves et 6 maîtres partent en voyage. Ils louent des cars de 36 places.

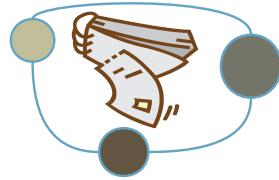
Réponse :
Combien de cars doivent-ils réserver ?



QUESTION

Dans un filet, il y a 3 kg d'oranges. Dans un carton, il y a 10 filets. Dans un camion, il y a 5 cartons.

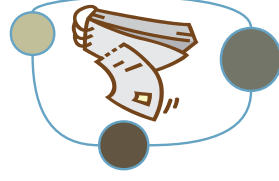
Réponse :
Combien y a-t-il d'oranges dans un camion ?



QUESTION

Le directeur d'une école a reçu 2500 € de la mairie pour acheter des fournitures scolaires. Il commande pour 595 € de livres et 1 240 € de matériel pour le travail manuel.

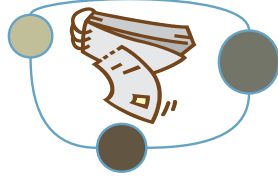
Réponse :
Quelle somme d'argent reste-t-il à l'école ?



QUESTION

L'école a commandé un lecteur CD. On a versé 60 € à la commande et 129€ à la livraison.

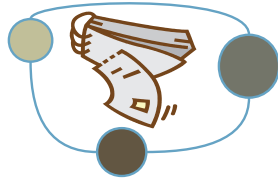
Réponse :
Quel est le prix du lecteur CD ?



QUESTION

Avec les 25€ de ma tirelire, j'ai acheté trois voitures de collection à 7€ l'une.

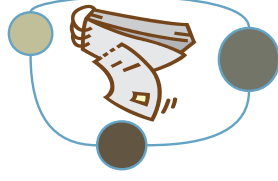
Réponse :
Combien d'argent me reste-t-il ?
Combien coûtent les 3 voitures ?
Ai-je assez d'argent pour acheter les 3 voitures ?



QUESTION

La navette spatiale a parcouru 18 fois le tour de la Terre qui mesure 40 000 km.

Réponse :
Quelle distance la navette a-t-elle parcourue en tout ?

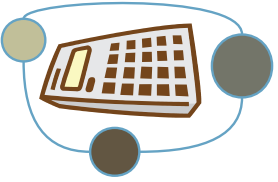


QUESTION

Un stade de football peut contenir 8000 personnes. Pour le dernier match, il y avait 4256 spectateurs.

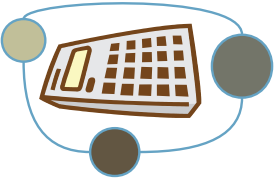
Réponse :
Combien restait-il de places libres ?

PROBLEME



Mon frère a 53 billes. Il en a 16 de plus que moi.
Combien ai-je de billes ?

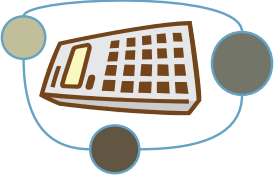
Réponse :
 $53 - 16 = 37$
37 billes



Sylvain part chaque matin à 8h15. Il marche 10 minutes à pied puis prend, sans attendre, son bus dont le trajet dure 23 minutes. Pour arriver jusqu'à son travail, il marche avec un collègue encore 12 minutes.
À quelle heure arrive-t-il ?

Réponse :
 $15 + 10 + 23 + 12 = 60$ min = 1h
Il arrive à 9h

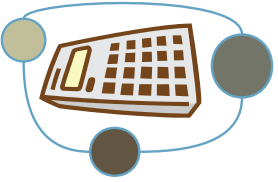
PROBLEME



Jean est allé au marché avec 32 euros. Il a acheté 3 pommes (4€ l'une), 5 tomates (3€ l'une) et 2abricats (1€ l'un).
Combien d'argent reste-t-il à Jean ?

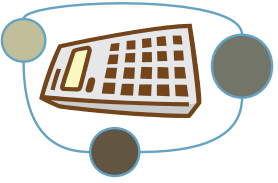
Réponse :
 $(3 \times 4) + (5 \times 3) + 2 = 12 + 15 + 2 = 29$ euros

PROBLEME



Mon dessin animé préféré commence à 18h45 et se termine à 19h37.
Quelle est sa durée ?

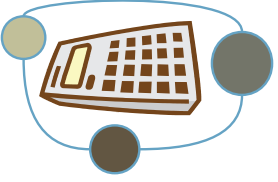
Réponse :
52 minutes



Luc a acheté 6 ballons dans un magasin de sport. Pierre veut les mêmes ballons mais il n'en achète que 3.
Combien coûtent 3 ballons ?

Réponse :
 $24 : 2 = 12$ €

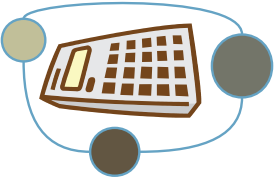
PROBLEME



au cinéma Supervision, il y a 14 rangées de 7 sièges. Lors de cette séance, il reste 19 places de libre.
Combien de spectateurs assistent à cette projection ?

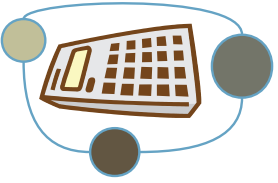
Réponse :
 $(14 \times 7) - 19 = 79$ pers

PROBLEME



Avec sa vieille voiture, Jacques doit partir en vacances, mais il doit parcourir 579km. Le 1er jour il roule sur 136km, le 2ème il parcourt 268km.
Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le 3ème jour ?

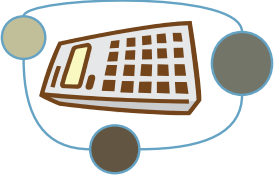
Réponse :
 $579 - (136 + 268) = 175$ km



Aujourd'hui, les poules de M. Durand ont pondu 168 oeufs. Il doit les ranger dans des boîtes de 12 oeufs.
Combien de boîtes doit-il utiliser ?

Réponse :
 $168 : 12 = 14$
14 boîtes

PROBLEME



au magasin Gracher, Julie et ses copines ont choisi leur tenue pour la soirée. Julie a acheté une robe à 26€, Léa une jupe à 18€ et Sonia une veste à 21€. Il y a 2€ de dépenses sur chaque article.
Combien dépensent les trois filles ?

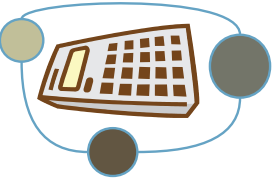
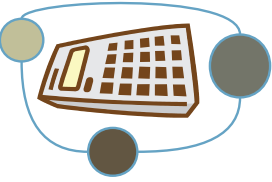
Réponse :
 $26 + 18 + 21 - (3 \times 2) = 59$ €

PROBLEME

Combien y a-t-il de petits cubes dans ce jeu ?



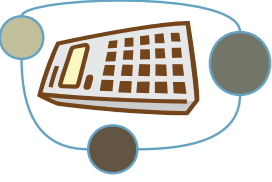
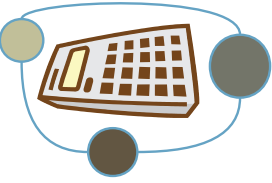
Réponse :
 $3 \times 3 \times 3 = 9 \times 3$
 $= 27$ cubes



PROBLEME

J'ai le double de billes qu'Enzo. Il en a, lui, quatre fois moins que Julie. J'ai 40 billes.
 Combien en a Julie ?

Réponse :
 Moi 40
 Donc Enzo 20
 Donc Julie 80

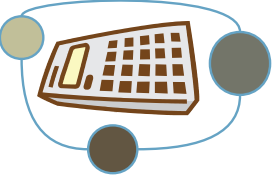


PROBLEME

Dans la classe de Jules, ils sont 24 élèves et il faut faire 6 équipes pour les ateliers d'athlétisme.

Combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?

Réponse :
 $24 : 6 = 4$
 4 élèves

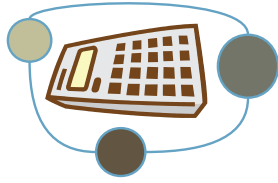
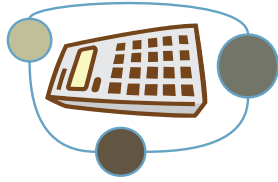


PROBLEME

Ce soir, Juliette organise une grande soirée crêpes. Elle a besoin de 2kg de farine et elle a acheté 6 paquets de 300g.

Est-elle achetée suffisamment de farine ?

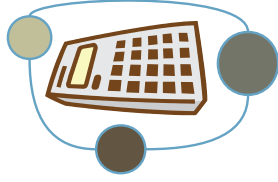
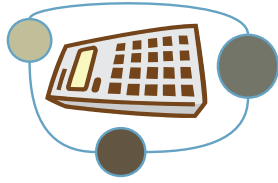
Réponse :
 $300 \times 6 = 1800$
 $\rightarrow 1\text{kg et } 800\text{g}$
 Donc non !



PROBLEME

Tous les 7 jours, les parents de Fred lui donnent 2€ d'argent de poche. Dans une année de 52 semaines, quelle somme d'argent reçoit Fred ?

Réponse :
 $52 \times 2 = 104 \text{ €}$

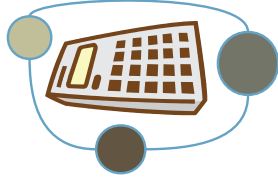


PROBLEME

Farim doit faire son cahier de vacances qui comporte 75 pages. Il a 15 jours pour travailler et il veut répartir équitablement son travail chaque jour.

Combien de pages doit-il faire par jour pour finir son cahier ?

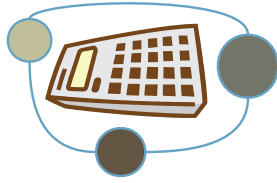
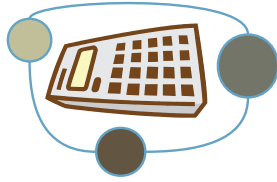
Réponse :
 $75 : 15 = 5$
 5 pages



PROBLEME

Dans son potager, Marc a planté 7 rangées de 13 salades. Quand elles seront prêtes, combien de salades Marc aura ?

Réponse :
 $13 \times 7 = 91$
 91 salades

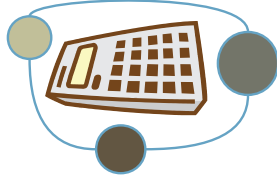
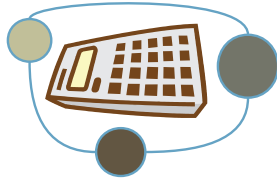


PROBLEME

Pour la fête des mères, Margot a acheté un énorme bouquet de 47 fleurs. Dans ce bouquet, il y a 19 roses, 12 marguerites et le reste de tulipes.

Combien y a-t-il de tulipes dans ce bouquet ?

Réponse :
 $47 - (19 + 12)$
 $= 14$ tulipes.

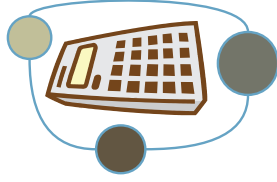


PROBLEME

Un magasin Joujouet, un lot de 6 balles coûte 5 euros. Chez Sparco, les mêmes balles sont vendues par 10 à 9 euros.

Si Roger veut 60 balles, dans quel magasin doit-il aller pour payer moins cher ?

Réponse :
 $5 \times 10 = 50$
 $9 \times 6 = 54$
 Joujouet !

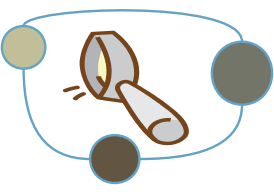
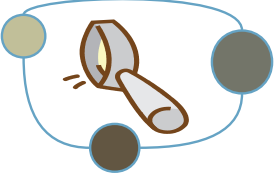


INFO MANQUANTE

Pour faire son gâteau préféré, Maylis utilise normalement 200g de chocolat, mais cette fois-ci, elle veut faire cette recette pour ses 12 invités.

Quel poids de chocolat doit-elle utiliser ?

Réponse :
Le nombre de personnes de la recette habituelle.

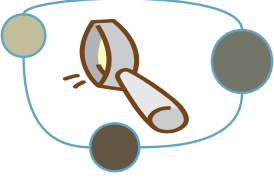


Réponse :
Le nombre de wagons.

INFO MANQUANTE

Dans le train Lyon-Paris, les wagons sont tous très grands. Ils contiennent chacun 20 rangées de 4 sièges.

Combien de places y a-t-il dans tout le train ?

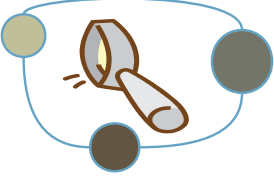


Réponse :
Le prix des blousons.

INFO MANQUANTE

Maggie sort du magasin où elle a acheté de nouvelles tenues pour l'hiver : 2 blousons, 3 pulls à 15€ et des grosses chaussures à 45€.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?

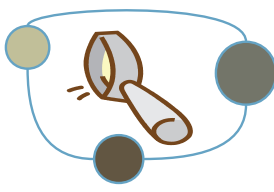
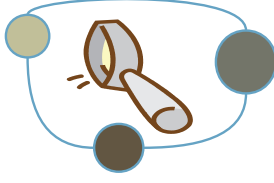


INFO MANQUANTE

Lucie a deux fois plus de billes que Flovin et Flovin a cinq billes de plus que Jean.

Combien de billes à Lucie ?

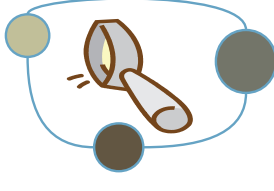
Réponse :
Le nombre de billes de Jean



Réponse :
L'heure de fin du film ou la durée du film.

INFO MANQUANTE

Antoine souhaite enregistrer son film préféré qui passe ce soir à la télévision à 20h35. Il veut l'enregistrer sur une cassette de 180min. La cassette va-t-elle suffire ?

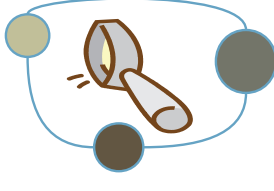


Réponse :
Le nombre de tours que dure la course.

INFO MANQUANTE

Un pilote de Formule 1 a fait une grande course. Il a fini la course premier en 25 minutes et 30 secondes.

Combien de temps a-t-il mis en moyenne par tour ?

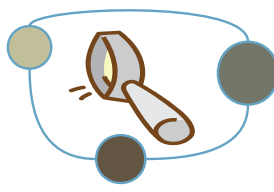
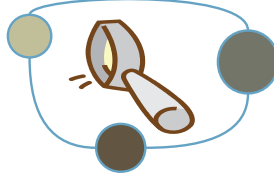


INFO MANQUANTE

Un maraîcher ramasse les aubricots qui viennent de mûrir dans ses champs. Il peut mettre 36 aubricots dans une cagette.

Combien de cagettes doit-il utiliser pour ranger tous ses aubricots ?

Réponse :
Il manque le nombre d'aubricots ramassés.

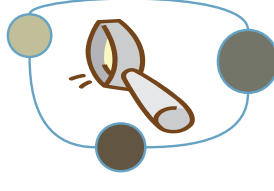


Réponse :
Le nombre de bouteilles dans un carton.

INFO MANQUANTE

M. Durand a acheté des cartons qui contiennent des bouteilles de lait. Il a commandé 12 cartons pour ensuite les revendre dans son magasin.

Combien de bouteilles de lait M. Durand va-t-il recevoir ?

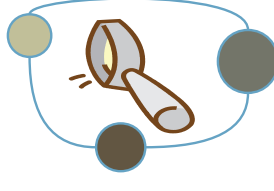


Réponse :
Le prix d'une place.

INFO MANQUANTE

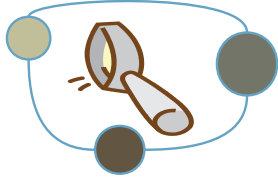
Au théâtre de la ville, il y a 13 rangées de 35 places. Aujourd'hui, le théâtre est plein, toutes les places ont été vendues.

Quelle somme d'argent va récolter le théâtre ?



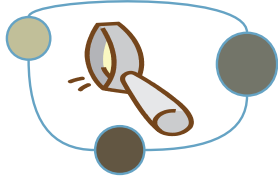
Réponse :
Le prix d'une place.

INFO MANQUANTE



Rémi est né 3 ans après son frère aîné qui est né le 17 janvier. Quel est l'âge de Rémi ?

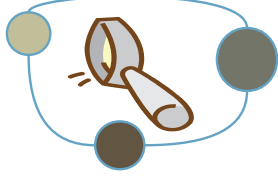
Réponse :
L'année de naissance du frère de Rémi



Amandine a acheté des fleurs pour décorer sa cuisine. Elle en voulait des bleues, des rouges et des jaunes. Les fleurs bleues ont coûté 12€. En tout, les fleurs ont coûté 53 euros. Quel est le prix des fleurs jaunes ?

Réponse :
Le prix des fleurs rouges.

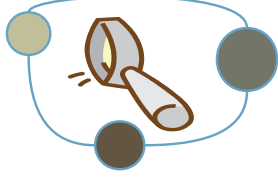
INFO MANQUANTE



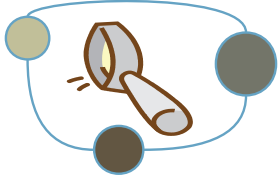
Depuis sa naissance, la tante de Matthieu lui verse 50 euros par an sur un compte bancaire qu'il pourra utiliser seulement à ses 18 ans. Quelle somme d'argent a-t-il actuellement dans ce coffre ?

Réponse :
L'âge de Matthieu

INFO MANQUANTE

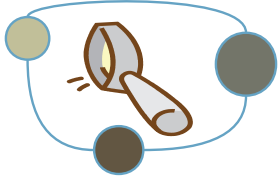


INFO MANQUANTE



Le cerisier de mon jardin mesurait 153 cm l'année dernière. Il a produit 2 kg de cerises. Cette année, il a grandi et a donné 3 kg de cerises.

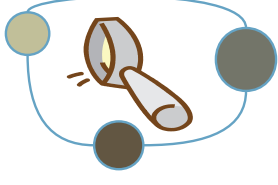
Réponse :
La taille de son agrandissement.



Le stade du club de rugby de la ville, on peut accueillir au total 5200 personnes réparties dans les 4 tribunes. Aujourd'hui le stade est complet mais une tribune a été fermée à cause de travaux.

Réponse :
Le nombre de places disponibles dans la tribune fermée.

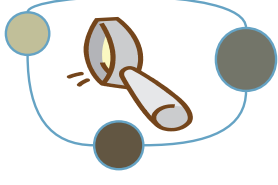
INFO MANQUANTE



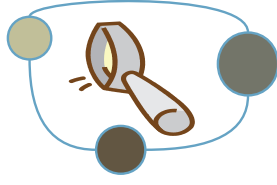
Pour aller en Bretagne, Mme Durand doit parcourir 800km. Elle décide de faire une partie du voyage en train et l'autre en voiture. Elle roule pendant 1h15 en voiture pour aller jusqu'à la gare. Quelle distance lui reste-t-il à faire en train ?

Réponse :
La distance parcourue en voiture (jusqu'à la gare)

INFO MANQUANTE

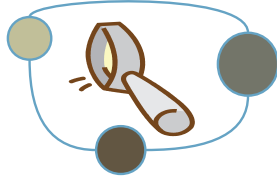


INFO MANQUANTE



Monsieur Lebretton achète au marché 22 kilos d'oranges à 10 € la caisse.

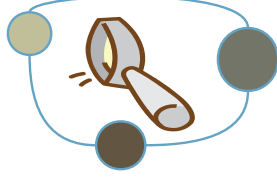
Réponse :
Le prix d'un kilo d'oranges ou le poids d'une caisse.



Le père de Lucas a pris des vacances. Il a décidé de partir une semaine en Bretagne, puis d'aller 4 jours chez ses grands-parents et enfin de rester à la maison le reste du temps.

Réponse :
Le nombre de jours passés à la maison.

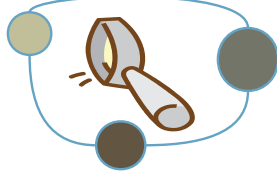
INFO MANQUANTE



Au marché, j'ai acheté tout ce qu'il faut pour faire une salade de fruits : des pommes pour 3,34€ ; des poires pour 4,50€ et des oranges à 2,85€.

Réponse :
La quantité de poires achetées (le poids)

INFO MANQUANTE



Quel est le prix d'un kilo de poire ?

INFO IMPORTANTE

Pour composer un bouquet, madame Grima utilise 6 roses, 6 œillets et 6 iris. Les roses coûtent 3 euros, les œillets coûtent 2 euros et les iris coûtent 5 euros.

Combien de fleurs composent ce bouquet ?

INFO IMPORTANTE

Clodie et Bernard ont trouvé, dans leur grenier, des jouets qu'ils n'utilisent plus. Ils se rendent à la brocante du village car ils espèrent que la vente de ces objets leur permettra d'acheter une console de jeux coûtant 150 €. Ils parviennent à vendre pour 64 € un train électrique de 7 wagons et 15 m de rails ; pour 22 € une poupée de 45 centimètres et, pour 14 € un lot de 3 jeux de société.

Peuvent-ils à présent acheter leur console ?

INFO IMPORTANTE

Stu supermarché, papa a acheté 12 bouteilles d'eau. Une bouteille contient 2 litres. En rangeant les bouteilles, vers 14 heures, il en a cassé 2.

Combien de bouteilles papa a-t-il maintenant ?

INFO IMPORTANTE

Un TGV quitte Paris à 16h15 et arrive à Lyon à 18h30. Il est composé de 6 wagons pouvant accueillir, chacune, 50 passagers. 194 personnes se trouvent à son bord.

Combien de places sont restées vides ?

INFO IMPORTANTE

15 étourneaux sont sur un arbre devant le numéro 2 de la rue des Bergeronnettes. Au moment où Bruno, petit garçon de 6 ans, lève la tête 3 étourneaux s'envolent et 5 autres viennent se poser.

Combien y a-t-il d'étourneaux sur l'arbre ?

INFO IMPORTANTE

Pour construire un mur de clôture autour de sa maison, M. Palmier engage 3 maçons qu'il paie 19 € de l'heure pour 24 h de travail. Cette clôture mesurera 18,50 m de long et 1,80 m de haut. On veut utiliser des parpaings de 50 cm de long et de 20 cm de haut. On prévoit un camion de 3 m³ de sable à 5 € le m³ et 12 sacs de ciment de 50 kg chacun, achetés 8 € le sac.

Quel sera le nombre de parpaings utilisés ?

INFO IMPORTANTE

Monsieur et Madame Pich vont au zoo avec leurs enfants Clodie et Bernard. Ils partent de chez eux à 9h30, roulent 53 kilomètres. L'entrée du zoo coûte 6 € pour un adulte et 4 € pour un enfant. Ils sont de retour chez eux à 16h. Combien de temps sont-ils partis de chez eux ?

INFO IMPORTANTE

Mathalie pesait 31 kg, le 10 avril 1995. Un an plus tard, elle pèse 36 kg. Calcule l'augmentation de poids survenue en 1 année.

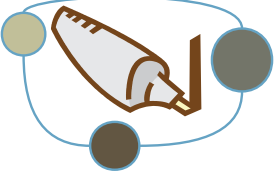
INFO IMPORTANTE

Brigitte achète 3 boîtes de 12 œufs à 2 € la douzaine le 11 avril 2006. Combien d'œufs a-t-elle achetés ?

INFO IMPORTANTE

C'est le grand soir. Nous sommes le samedi 24 mai et c'est la grande finale de la coupe de France de football.

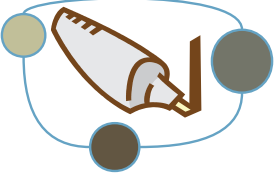
65 000 personnes sont rassemblées dans le stade et crient lorsque le **premier but** est marqué. Ils chantent encore plus lorsque les **deux buts suivants** sont inscrits en 5 min. C'est la joie dans le stade à la dernière minute pour **l'ultime but de la partie**. Combien de buts ont été marqués lors de ce match ?



INFO IMPORTANTE

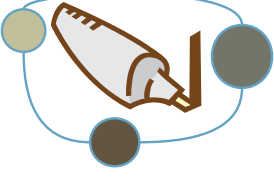
Si j'achète **5 roses** à 10€ et le double de tulipes à 8€.

Combien ai-je de fleurs dans mon bouquet ?



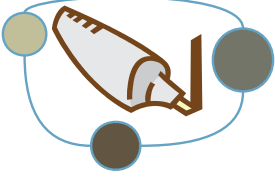
INFO IMPORTANTE

Lors des vacances d'été de l'année 2011, la famille Durand a fait un voyage de 845 km en partant à **9h15** du matin. Ils ont fait une pause d'une heure à midi et sont arrivés épuisés à **20h36**. Combien de temps ont-ils roulé pour faire ce voyage ?



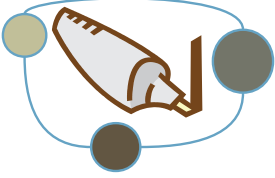
INFO IMPORTANTE

C'est le jour de piscine. Les **7 membres** de la famille Durand sont heureux : les **2 parents** ainsi que les **5 enfants** de moins de 12 ans. Ils se rendent à la piscine. L'entrée coûte 8€ pour les adultes et 5€ pour les enfants. La **grand-mère** les rejoint plus tard dans la soirée. Combien de personnes de la famille Durand sont allées à la piscine aujourd'hui ?



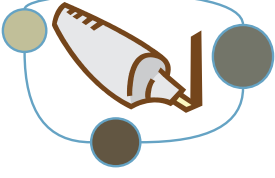
INFO IMPORTANTE

Le jardin de Mme Durand fait 120m² si on ne compte pas le parking de 10m². Au printemps dernier, Mme Durand a dû replanter de la pelouse sur toute une partie du jardin d'une taille de **20m²**. Ce gazon coûte **5€ pour 1m²**. Combien lui ont coûté les travaux ?



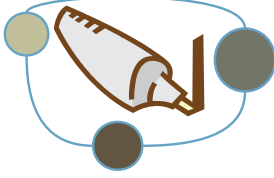
INFO IMPORTANTE

Un T.G.V. quitte Paris à 16h15 et arrive à Lyon à 18h30. Il est composé de **6 voitures** pouvant accueillir, chacune, **50 passagers**. **194 personnes** se trouvent à son bord. Combien de places sont restées vides ?



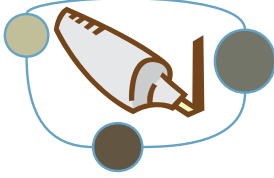
INFO IMPORTANTE

Monsieur Durand vend des bouteilles de lait. Une bouteille de lait peut contenir $\frac{1}{4}$ de litre de lait. Il doit distribuer **123 bouteilles** de lait en 7 jours. Pour que ce soit plus simple, il décide de les ranger dans sa voiture, mais il ne peut en mettre que **25 à la fois**. Combien de trajets devra faire M. Durand en voiture pour distribuer toutes ses bouteilles ?



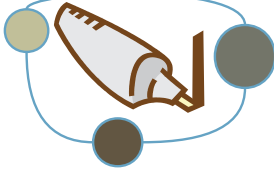
INFO IMPORTANTE

Si Marc échange ses **3 billes rouges** contre **8 billes bleues**, il va gagner des billes. Mais les billes bleues sont beaucoup moins chères que les billes rouges. Une bille bleue coûte environ 0,50€ alors qu'une bille rouge s'achète aux alentours de 1,80€. Combien de billes gagne Marc s'il échange ses billes rouges ?

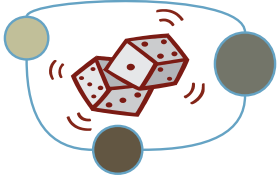


INFO IMPORTANTE

Pour le spectacle du 20 décembre, on a vendu **40 places** à 18 € et **50 places** à 12 €.
Quel est le nombre de places vendues pour le spectacle ?



CHANCE



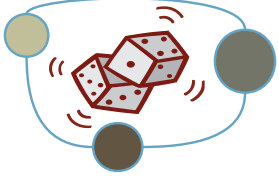
Le produit est le résultat de quelle opération ?

Réponse: multiplication

Juste : avance de 3 cases

Faux : recule de 3 cases

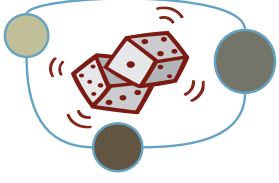
CHANCE



Cite les 3 étapes dans la résolution d'un problème et avance de 4 cases si tu as bien répondu.

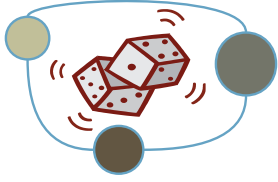
1. Je cherche
2. Calcul
3. Phrase réponse

CHANCE



Tu connais par cœur tes tables de multiplication. Avance de 2 cases

CHANCE



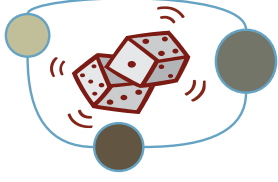
La quotient est le résultat de quelle opération ?

Réponse: division

Juste : avance de 3 cases

Faux : recule de 3 cases

CHANCE



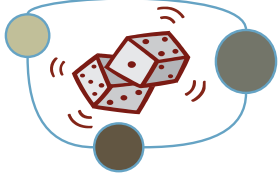
La somme est le résultat de quelle opération ?

Réponse: Addition

Juste : avance de 3 cases

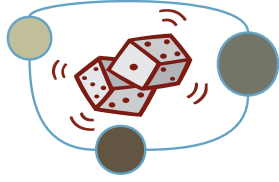
Faux : recule de 3 cases

CHANCE



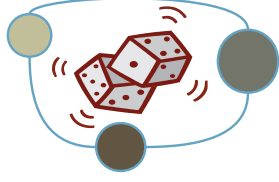
Tu ne connais pas tes tables de multiplication. Recule de 2 cases.

CHANCE



Tu t'endors en classe, Passe ton tour.

CHANCE



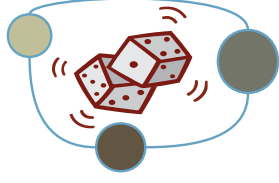
La différence est le résultat de quelle opération ?

Réponse: soustraction

Juste : avance de 3 cases

Faux : recule de 3 cases

CHANCE



Tu as oublié ta calculatrice chez toi. Recule de 2 cases.