

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Mes parents se rendent au supermarché pour acheter de quoi préparer l'anniversaire de ma petite sœur. Ils paient 12 euros de ballons, un gâteau à 35 euros, des gobelets à 3 euros, 42 euros de boissons et 24 euros de chips.

Quel est le montant total de leurs achats ?

Pour s'inscrire au club de football, Mathias doit acheter une tenue complète. Au magasin de sport, le maillot coûte 25 euros, le short coûte 17 euros. Les chaussettes coûtent 23 euros, la paire de chaussures 134 euros. Enfin, les protège-tibias coûtent 15 euros.

Combien lui coûte au total la tenue complète ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Pour un match de basketball, 8 689 supporters sont installés dans la tribune Ouest du gymnase et 5 543 dans la tribune Est.

Combien de personnes regardent ce match ?

Manuel a livré des bouteilles de lait chez cinq clients. Le matin, il a livré 1 348 bouteilles et l'après-midi 799 bouteilles.

Combien de bouteilles a-t-il livrées en tout dans la journée ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Dans un collège de 683 élèves, 597 élèves sont présents.

Combien d'élèves sont absents ?

Aux Jeux Olympiques de Londres en 2012, la France a obtenu 35 médailles.
Parmi elles, 11 sont d'or et 11 sont d'argent.

Combien de médailles de bronze la France a-t-elle gagné pendant ces Jeux Olympiques ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Dans ce grand hôtel, il y a 221 chambres. 98 se trouvent au rez-de-chaussée.

Combien de chambres y a-t-il au premier étage ?

Thomas possède 67 euros dans sa tirelire. En mettant cet argent en commun avec celui de sa sœur Inès, ils ont en tout 234 euros.

Combien d'argent Inès a-t-elle dans sa tirelire ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

L'année dernière, on comptabilisait 175 élèves à l'école primaire du village. Pendant les grandes vacances, 23 élèves sont allés vivre dans une autre ville.

Combien y a-t-il d'élèves cette année à l'école du village ?

Dans le centre commercial Destreland, il y a 160 boutiques et restaurants. 76 se trouvent au rez-de-chaussée et les autres se trouvent au premier étage.

Combien de boutiques et restaurants y a-t-il au premier étage ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Ce sont les soldes ! Dans ce magasin de sport, on propose un rabais de 17 euros sur la nouvelle paire de baskets à la mode. Son nouveau prix est de 54 euros.

Combien coûtaient ces baskets avant les soldes ?

Pour fabriquer un collier, Steeve a utilisé 12 perles vertes, 12 perles violettes et 24 perles roses.

Combien de perles a-t-il utilisées pour fabriquer ce collier ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Au jeu de l'oie, Elvina se trouve sur la case 56. Elle était auparavant sur la case 37.

De combien de cases a-t-elle reculé ?

La maitresse organise un rallye-lecture composé de 34 livres. Émilie en a déjà lu 12.

Combien de livres lui reste-t-il à lire ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

L'année dernière, la bibliothèque de la classe comportait 127 livres. Cette année, la maitresse a acheté des livres supplémentaires. On compte désormais 199 livres.

Combien la maitresse a-t-elle acheté de livres supplémentaires ?

Chaque année, lors de la compétition inter-écoles de la ville des Aymes, les 375 élèves de CM2 doivent réaliser une course à pied de 2 500 mètres. Cette année, 108 ont abandonné la course avant d'atteindre la ligne d'arrivée.

Combien d'élèves sont parvenus à terminer la course ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Le Kilimandjaro est une montagne qui atteint 5 892 mètres. L'Everest mesure 8 848 mètres de hauteur.

De combien de mètres l'Everest est-il plus haut que le Kilimandjaro ?

Au cours de l'année scolaire, 35 élèves ont déménagé et quitté le collège Fernand Balin. En fin d'année, le collège compte 873 élèves.

Combien d'élèves y avait-il dans le collège au début de l'année scolaire ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Le lycée Victor Hugo accueille 2 127 élèves. Il en accueille 542 de moins que le lycée Gerville Réache.

Combien d'élèves le lycée Gerville Réache accueille-t-il ?

Max et Julie projettent de faire un parcours de 225 km en vélo sur 3 jours. Le premier jour, ils parcourent 75 km. Le deuxième jour, ils parcourent 68 km.

Quelle distance vont-ils parcourir le troisième jour ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

J'ai acheté un appartement 128 000 euros. J'ai fait faire des travaux dans la salle de bain pour un montant de 4 700 euros. Un an plus tard, j'ai refait la cuisine pour un montant de 3 178 euros.

À combien me revient mon appartement une fois tous les travaux payés ?

En 2018, la ville de Pointe-à-Pitre compte 15 410 habitants. La ville des Abymes compte 53 082 habitants.

Combien d'habitants la ville de Pointe-à-Pitre a-t-elle de plus ou de moins que la ville des Abymes ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Samuel a joué à deux parties de cartes Pokémon. À la première partie, il gagné 3 cartes Pokémon. Puis à la seconde partie, il en gagne 8.

Combien de cartes Pokémon a-t-il gagné en tout ?

Dans le magasin de jouets du centre commercial, le Monopoly coute 32,90 euros. Dans le magasin de jouets du centre-ville, il coute 37,85 euros.

De combien le Monopoly est-il plus cher dans le centre-ville ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Le champ rectangulaire de Madame Pivoine mesure 392 m^2 . Sachant que celui-ci mesure 14 mètres de largeur,

Quelle est la longueur de son champ ?

Arrivé à Basse-Terre, 15 personnes descendent du bus et 26 montent. Le bus repart avec 73 personnes à bord.

Combien de personnes y avait-il dans ce bus avant d'arriver à Basse-Terre ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Dans la salle de cinéma de la ville, il y a 28 rangées de 32 sièges.

Combien y a-t-il de sièges au total dans cette salle de cinéma ?

Il y a 20 ans, la ville de New-York comptait 16 800 000 habitants et la ville de Mexico 25 600 000 habitants.

Combien y a-t-il d'habitants de plus à Mexico ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Dans la salle de classe, il y a 12 rangées de 3 tables.

Combien y a-t-il de tables au total dans la classe ?

252 élèves de CM2 de la ville se rendent au théâtre. 57 places ont été réservées pour les CM2 de l'école Laquitaine, 98 pour ceux de l'école Louisleroi, 48 pour ceux de l'école Mimosa. Des places ont aussi été réservées pour les CM2 de l'école Petitefleur.

Combien de places ont été réservées pour l'école Petitefleur ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Pour choisir sa nouvelle voiture, ma mère a le choix entre 42 modèles différents selon la couleur du véhicule et la taille des jantes. Sachant qu'il existe 3 tailles de jantes différentes,

Combien y a-t-il de couleurs différentes disponibles ?

Le jardinier a planté 12 rangées de 17 rosiers dans la cour de l'école.

Combien de rosiers le jardinier a-t-il plantés au total ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Au restaurant La Stracciatella, on propose 7 entrées différentes, 4 plats différents, 3 accompagnements différents et 5 desserts différents.

Combien de formules complètes différentes (entrée + plat + accompagnement + dessert) puis-je commander ?

En 2019, on compte 14 200 000 chats domestiques en France. C'est 6 700 000 de plus qu'au Royaume-Uni.

Combien y a-t-il de chats domestiques au Royaume-Uni ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Dans mon armoire, j'ai 5 chemises, 4 jupes et 7 pantalons.

Combien de tenues différentes puis-je porter ?

Avant le passage du cyclone, le toit de ma maison était couvert de 1 245 tuiles. Après le passage du cyclone, il n'en restait que 479.

Combien le vent a-t-il emporté de tuiles pendant le cyclone ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Mélo die aimerait s'acheter une nouvelle imprimante. Dans le magasin Électronikz, elle trouve un premier modèle à 59 euros puis un second à 177 euros.

Combien de fois moins que la seconde coûte la première imprimante ?

Dans sa boîte à bijoux, Éléonore possède 7 colliers, 4 paires de boucles d'oreilles et 3 bagues.

Combien de parures de bijoux différentes peut-elle composer ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

La salle des fêtes de la mairie peut accueillir 200 personnes assises. Le théâtre peut accueillir 3 fois plus de spectateurs.

Combien de spectateurs le théâtre peut-il accueillir ?

Le gymnase de l'université mesure 60 mètres de longueur et 34 mètres de largeur.

Quelle est son aire ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Éléna possède 345 cartes Pokémon de collection. Mathias en possède 15 fois plus.

Combien de cartes Pokémon Mathias a-t-il dans sa collection ?

20 345 spectateurs ont assisté à la finale de la Coupe du monde. Parmi eux, 12 987 spectateurs sont venus encourager l'équipe de France.

Combien de spectateurs sont venus encourager l'équipe adverse ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Au mariage de ma cousine Sandra, il y avait 17 tables de 15 convives dans la salle de réception.

Combien y avait-il d'invités au mariage ?

La population de ce village de montagne passe de 700 habitants en été à 2347 habitants en hiver.

De combien d'habitants augmente-t-elle en hiver ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Le libraire a commandé 21 cartons de stylos pour la rentrée scolaire. Dans chaque carton, il a compté 34 stylos.

Combien de stylos le libraire a-t-il commandés ?

Dans son catalogue, une société propose de construire des maisons. Le client a le choix parmi 10 modèles de maison et 10 coloris différents.

Combien de maisons différentes cette société peut-elle construire ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Le professeur d'arts plastiques achète 25 cahiers de dessin à 3,50 euros chacun.

Combien lui coutent les 25 cahiers cahiers ?

À son examen de fin d'année, Anne-Laure a cumulé 248 points. Alexandre a cumulé 179 points.

Combien de points Alexandre a-t-il cumulés de moins qu'Anne-Laure ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Pour confectionner un costume de carnaval, la couturière a besoin de 3 mètres de tissu par enfant. L'école a un stock de 216 mètres de tissu.

Combien de costumes la couturière pourra-t-elle confectionner ?

Le prix d'une chambre d'hôtel est 150 euros par personne et par nuit.

Combien une personne paiera-t-elle pour un séjour de 17 nuits ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Au collège Nelson Mandela, il y a 374 élèves. Le principal a fait des classes de 22 élèves.

Combien de classes y a-t-il au collège Nelson Mandela ?

La distance entre Paris et Reims est de 150 km. Elle est 5 fois plus petite que la distance entre Paris et Marseille.

Quelle est la distance entre Paris et Marseille ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Patrice a 168 euros. Il veut acheter des cartons de cahiers à 7 euros.
Combien de cartons de cahiers peut-il acheter ?

Combien y a-t-il de tables au total dans la classe ?

Dans cahier de sciences, chaque page contient 34 lignes et 15 carreaux.

Combien de carreaux contient chaque page ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

En 2018, le marathon de la ville a rapporté 175 896 euros. 7 329 coureurs étaient inscrits.

Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

Pour offrir des cadeaux de Noël, ma sœur a un budget de 441 euros. Elle souhaite dépenser 49 euros pour chaque cadeau.

Combien de cadeaux pourra-t-elle offrir ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

La maitresse distribue 52 dominos à un groupe de 4 élèves. Ils doivent se les partager équitablement.

Combien de dominos doit prendre chaque élève ?

Un avion à destination de New-York décolle de Paris avec 423 passagers. À l'escale de Londres, 57 passagers montent à bord et 36 descendent.

Combien de passagers débarquent à New-York ?

Problème 1

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ⊗ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ⊗ Je fais la bonne opération.
- ⊗ Le résultat du calcul est correct.
- ⊗ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Une épreuve cycliste s'est déroulée sur 6 tours de circuit. En tout, les coureurs ont parcouru 90 km.

Quelle est la longueur d'un tour de circuit ?

J'avance de 6 cases en 6 cases.

Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 72 en partant de la case départ ?

Problème 1

- ☼ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ☼ Je fais la bonne opération.
- ☼ Le résultat du calcul est correct.
- ☼ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ☼ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ☼ Je fais la bonne opération.
- ☼ Le résultat du calcul est correct.
- ☼ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Avec 400 grammes de pâte à crêpes, Céline a fait 5 crêpes. Le lendemain, son frère souhaite faire 12 crêpes.

Quelles masse de pâte à crêpes son frère doit-il préparer ?

Stéphanie a ramassé 105 cerises. Elle donne 15 cerises à chacune de ses cousines.

Combien a-t-elle de cousines ?

Problème 1

- ☼ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ☼ Je fais la bonne opération.
- ☼ Le résultat du calcul est correct.
- ☼ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ☼ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ☼ Je fais la bonne opération.
- ☼ Le résultat du calcul est correct.
- ☼ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Alice remplit 5 pages de son album avec 75 timbres.

Combien de pages remplira-t-elle avec 150 timbres ?

Les 24 élèves de CM1 se partagent le butin de la chasse aux œufs. En tout, il y a 192 chocolats.

Combien de chocolats recevra chaque élève ?

Problème 1

- ☼ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ☼ Je fais la bonne opération.
- ☼ Le résultat du calcul est correct.
- ☼ J'écris une phrase pour répondre au problème.

Problème 2

- ☼ Je sais ce que je cherche : je choisis le bon schéma.
- ☼ Je fais la bonne opération.
- ☼ Le résultat du calcul est correct.
- ☼ J'écris une phrase pour répondre au problème.

18 bus peuvent contenir 936 personnes.

Combien de personnes peuvent monter dans 27 bus ?

1 poulet fermier qui pèse 1,200 kg coute 8 euros.

Combien pèse un poulet qui coute 17 euros ?