

CE2 : Résolution de problèmes – semaine 6 * et **

Voici une nouvelle série de problèmes que tu vas chercher à résoudre, soit en faisant un schéma et/ou un calcul puis en écrivant une phrase réponse.

Je te conseille de découper les problèmes, les coller dans ton cahier bleu puis les résoudre.

Bonne recherche !

1) La mamie de Julie doit prendre un traitement pendant 9 jours. Elle a 45 comprimés en tout.
Combien devra-t-elle prendre de comprimés par jour ?

2) Antoine veut peser son chien. Il le prend dans ses bras et la balance affiche 44 kg. Seul, Antoine pèse 37 kg.
Combien pèse son chien ?

3) Jérémy s'achète une nouvelle paire de baskets à 78 €. Il paye avec un billet de 100 €. *Combien va lui rendre le commerçant ?*

4) Maxime a 67 timbres dans son album. Martin, lui, en a 3 fois plus dans le sien.
Combien de timbres Martin possède-t-il ?

5) Aurélien vient à l'école avec son sac de billes. A la récré du matin, il en perd 12. Il a maintenant 34 billes.
Combien de billes avait Aurélien en arrivant à l'école ?

6) Il y a 24 élèves dans la classe de CE2 de Mr Alain. Le maître souhaite faire des équipes dans lesquelles il y aura le même nombre d'élèves.
Peut-il faire des équipes de 2 élèves ? Si oui, combien ? Si non, justifie ta réponse.
Peut-il faire des équipes de 3 élèves ? Si oui, combien ? Si non, justifie ta réponse.
Peut-il faire des équipes de 4 élèves ? Si oui, combien ? Si non, justifie ta réponse.
Peut-il faire des équipes de 5 élèves ? Si oui, combien ? Si non, justifie ta réponse.
Peut-il faire des équipes de 6 élèves ? Si oui, combien ? Si non, justifie ta réponse.

CE2 : Résolution de problèmes – semaine 6

Voici une nouvelle série de problèmes que tu vas chercher à résoudre, soit en faisant un schéma et/ou un calcul puis en écrivant une phrase réponse.

Je te conseille de découper les problèmes, les coller dans ton cahier bleu puis les résoudre.

Bonne recherche !

1) Alice, Cindy, Noé et Adrien se partagent un paquet de 38 bonbons.

Combien chaque enfant aura de bonbons ?

Combien restera-t-il de bonbons ?

2) Dans une usine, 1 ouvrier fabrique 26 pièces par jour.

Combien de pièces sont fabriquées chaque jour par les 48 ouvriers de l'usine ?

3) La bibliothèque de l'école comptait 3 678 livres. La directrice en achète 425 nouveaux et en jette 56 très abîmés.

Combien y a-t-il de livres maintenant dans la bibliothèque ?

4) Une fleuriste veut réaliser des bouquets de 5 fleurs. Elle possède 15 roses, 18 pivoines, 16 arums et 8 gerberas.

Combien peut-elle composer de bouquets ? Combien lui restera-t-il de fleurs ?

5) Dans une salle de cinéma, il y a 450 places réparties en 10 rangées.

Combien y a-t-il de places dans chaque rangée ?

6) Il y a 24 élèves dans la classe de CE2 de Mr Alain. Le maître souhaite faire des équipes dans lesquelles il y aura le même nombre d'élèves.

Essaie de trouver toutes les répartitions possibles (..... équipes de enfants).