

Résolution de problèmes - CE2
Ceinture bleue

Série 5

1. Tante Nina veut partager 92 € entre ses 4 neveux.
Combien donne-t-elle à chacun?

2. Un hexagone a 6 côtés de la même longueur. Son périmètre est de 78 cm.
Quelle est la longueur d'un côté?

3. Ilan possède 84 €.
Combien de BD à 7 € peut-il acheter?

4. Mme Lecoq a ramassé 126 œufs ce matin. Elle les range dans des boîtes de 6.
Combien de boîtes va-t-elle remplir ?

Résolution de problèmes - CE2
Ceinture bleue

Série 6

1. Une fleuriste vient de recevoir 67 roses. Elle veut confectionner des bouquets contenant 5 roses chacun.
Combien de bouquets peut-elle confectionner ?

2. Chaque matin, un éleveur de poules collecte 150 œufs . Il souhaite ranger ses œufs dans des boîtes de 12.
Combien de boîtes l'éleveur pourra-t-il remplir chaque jour ?

3. Loane veut s'acheter un nouveau vélo qui coûte 240 euros. Elle peut économiser 20 euros par mois.
Au bout de combien de temps Loane aura-t-elle assez d'argent pour acheter le vélo ?

4. Un paysagiste dispose de 24 bulbes de tulipes qu'il doit répartir entre 3 massifs.
▮ Combien de bulbes plantera-t-il dans chaque massif ?