Une fleuriste, qui a 150 fleurs dans sa boutique, prépare ses bouquets. Elle met 10 fleurs par bouquet.

Combien de bouquets peut-elle préparer?

Trouver ce que représente le 1 dans chaque problème puis le résoudre ensuite.



 A St Bovin-les-Etables, habitent 6 fermiers qui ont 10 vaches chacun. A Cornue La Charolaise, J’ai 4 fermiers de plus qu’à St Bovin-les Etables et ils ont chacun 6 vaches. Combien y-a-t-il de vaches dans chaque village?

Un jardinier plante ses nouvelles salades. Il place 6 rangées de 8 salades chacune. Combien plante-t-il de salades en tout?



Pour l'anniversaire de Louise, son grand-père et sa grand-mère l'emmènent au restaurant. Ils prennent chacun un repas à 15 euros. Combien vont-ils payer ?



Ma grand-mère a 5 cerisiers contenant chacun plus de 1500 cerises. Combien au minimum pourra-t-on avoir de cerises ,cette année, si on les ramasse toutes ?

Au marché, j’ai acheté 3 baguettes à 75 centimes l’une et 3 kilogrammes de pommes à 7 euros le kilogramme. Combien ai-je dépensé ?



Dans le parking de Auchan, il y a 4 étages pouvant contenir 150 voitures chacun. Au maximum, combien de voitures peut contenir ce parking ?

A la boulangerie, il y a 2 rangées de 5 pains au chocolat, 3 rangées de 4 croissants et 3 pains aux raisins. Combien y a-t-il de viennoiseries?



Marie a récolté 1520 pommes qu’elle a réparties dans des cagettes. Chaque cagette contient 25 pommes. De combien de cagettes a-t-elle besoin ? En aura-t-il une incomplète ?

Pour le voyage de fin d’année les 134 élèves de l’école et 12 accompagnateurs sont répartis dans des bus de 50 places. Combien de bus sont nécessaires ? Seront-ils pleins ?

Pauline a 150 billets de tombola. Elle veut en donner 9 à chaque membre de sa famille. A combien de personnes Marie pourra-t-elle vendre ses billets. Elle les vend 2.50 euros le billet. Combien d’argent pourra-t-elle récolter ?

21 pirates ont un butin de 100 pièces d’or à se partager équitablement. Combien chaque pirate aura-t-il de pièces ? En restera-t-il ?

Monsieur Durand a 25 canards. Il veut les répartir équitablement dans 4 mares. Est-ce possible ? Pourquoi ?

J’ai 75 bonbons que je veux distribuer équitablement entre mes 25 camarades. Combien chacun en aura ? M’en restera-t-il ?

Trouve l’opération qu’il convient de faire pour résoudre chaque problème et réfléchis, si pour le résoudre, je fais un partage ou des soustractions successives. Attention il peut y avoir des intrus.

J’ai 120 euros dans ma tire-lire. Je veux en utiliser la moitié pour acheter un cadeau à ma mère. Je veux en utiliser le quart pour payer une petite surprise à mon frère. Et le dixième pour rembourser une dette à mon meilleur copain. Combien me restera-t-il d’argent à la fin ?