

A) Complète les cases.

1. Dans une classe, les 36 élèves sont groupés par tables de 9. Combien y a-t-il de groupes ?

2. Combien y a-t-il d'étages dans un immeuble de 27 m de haut sachant qu'un étage mesure 3 m de haut ?

3. Dans une boîte à 18 feutres, une couleur représente 3 feutres. Combien y a-t-il de couleurs différentes ?

4. Dans un troupeau de 45 vaches il y a 5 races de vaches différentes.

Combien y a-t-il de vaches de chaque race ?

5. Vincent commence à manger une tablette de chocolat de 49 carreaux. A la fin de la semaine il n'y a plus de chocolat. Combien de carreaux de chocolat Vincent a-t-il mangé chaque jour sachant qu'à chaque fois il en a mangé le même nombre ?

B) Problèmes à résoudre :

1) Une fermière note le nombre d'oeufs qu'elle ramasse.

Lundi : 30 œufs   Mardi : 42 œufs   Mercredi : 24 œufs   Jeudi : 36 œufs

Combien a-t-elle rempli de boîtes de 6 oeufs chaque jour ?

2) Pour les frites de la kermesse, on a besoin de 27 kg de pommes de terre.

Les pommes de terre sont livrées en filets de 3 kg.

Combien de filets faut-il commander ?

3) Gérald économise 9 € par mois.

Combien de temps doit-il attendre pour acheter un VTT à 70€ ?

