

Résolution de problèmes - N 1  
Ceinture bleue

Série 1

1. Léo a 27 €. Il veut acheter des paquets de gâteaux à 3 €. **Combien de paquets peut-il acheter ?**

2. Il y a 28 élèves dans la classe de CE2. Le maître veut faire des équipes de 4 enfants **Combien peut-il faire d'équipes ?**

3. Un camion transporte 5 gros bidons qui pèsent ensemble 4 75 kilogrammes. **Combien pèse un bidon ?**

4. Dans un mariage, il y a 276 invités qui sont assis autour de 23 tables. **Combien y a-t-il d'invités par table ?**

Résolution de problèmes - N 1  
Ceinture bleue

Série 2

1. Claude fait des tours de piste pendant 24 minutes. Il met 3 minutes pur faire un tour. **Combien de tours a-t-il faits ?**

2. Henri a 35 € dans son porte-monnaie. **Combien de teeshirts à 7 € l'unité peut-il acheter ?**

3. J'ai une encyclopédie en 24 volumes qui représentent en tout 4 200 pages. **Combien y a-t-il de pages dans un volume ?**

4. L'organisateur d'une course à pied internationale a reçu 1 875 €. 125 coureurs participent à la course. **Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?**