

## RAISONNEMENT CM1

1. Le gérant de la cantine scolaire a commandé 54 bouteilles d'eau livrées en paquets de 6 bouteilles. **Combien de paquets a-t-il reçus ?**

2. Un camion de transport de voitures peut contenir 6 véhicules. **Combien de camions sont nécessaires au transport de 600 voitures ?**

3. Paul, Malik et Léo se retrouvent et mangent au restaurant. Ils choisissent chacun un menu à 22€. Paul décide de régler l'addition. **Combien va-t-il payer ?**

4. A la fête de l'école, Marie a vendu tous les colliers qu'elle avait fabriqués et a récolté 50€. Chaque collier valait 2€. **Combien de colliers avait-elle fabriqués ?**

5. Un club sportif organise un relais marathonien en équipes. Le parcours a une longueur de 55 km, chaque équipe parcourra 5 km. **Donne le nombre de participants.**

6. Un éleveur de poules range 84 œufs dans des boîtes de 6 œufs. **De combien de boîtes aura-t-il besoin ?**

## RAISONNEMENT CM1 CORRECTIONS

1. Le gérant de la cantine scolaire a commandé 54 bouteilles d'eau livrées en paquets de 6 bouteilles. **Combien de paquets a-t-il reçus ?**

$$54 : 6 = 9$$

Il a reçu 9 paquets

2. Un camion de transport de voitures peut contenir 6 véhicules. **Combien de camions sont nécessaires au transport de 600 voitures ?**

$$600 : 6 = 100$$

100 camions sont nécessaires.

3. Paul, Malik et Léo se retrouvent et mangent au restaurant. Ils choisissent chacun un menu à 22€. Paul décide de régler l'addition. **Combien va-t-il payer ?**

$$22 \times 3 = 66$$

Il va payer 66€

4. A la fête de l'école, Marie a vendu tous les colliers qu'elle avait fabriqués et a récolté 50€. Chaque collier valait 2€. **Combien de colliers avait-elle fabriqués ?**

$$50 : 2 = 25$$

Elle avait fabriqué 25 colliers

5. Un club sportif organise un relais marathonien en équipes. Le parcours a une longueur de 55 km, chaque équipe parcourra 5 km. **Donne le nombre de participants.**

Impossible à résoudre

6. Un éleveur de poules range 84 œufs dans des boîtes de 6 œufs. **De combien de boîtes aura-t-il besoin ?**

$$84 : 6 = 14$$

Il aura besoin de 14 boîtes.

