

## Exercice 4

1. On achète 6 cahiers et on paie 13 €. Combien coûteront 18 cahiers identiques ?
2. Sabrina a 11 ans et sa mère a 35ans. Quand Sabrina aura 22ans, quelle âge aura sa mère ?
3. Abdou a acheté 8 feutres. Il paie 3 €. Jean en achète 56 du même type. Combien paie-t-il ?
4. J'ai trois exercices à faire. J'ai mis 5 minutes à faire le premier. Combien de temps me faudra-t-il pour faire les trois ?
5. 3 T.shirts valent 11€. Combien valent 27 T.shirts ?
6. Au premier match de la saison, l'équipe de Kaweni a marqué 2 buts et son adversaire a marqué 1 but. Au match retour, l'équipe de Kaweni a marqué 4 buts. Combien l'équipe adverse a marqué de but ?
7. Le robinet de la baignoire fuit : 6 litres d'eau s'échappent en 24h. Combien d'eau s'échappe en 36h ?
8. Je prends mon pouls. Pour 15 secondes, je compte 17 pulsations. Combien de pulsation vais-je compter en une minute ?
9. Une usine produit 1 600 volant de voiture en 24h. Combien de volant peut-elle produire en 5h ?
10. J'achète une boîte de 10 crayons. Cela me coûte 7€et quand je la pèse, j'obtiens 200g.
  - (a) Combien coûte 25 crayons du même type ?
  - (b) Combien pèse 55 crayons ?

## Exercice 4

1. On achète 6 cahiers et on paie 13 €. Combien coûteront 18 cahiers identiques ?
2. Sabrina a 11 ans et sa mère a 35ans. Quand Sabrina aura 22ans, quelle âge aura sa mère ?
3. Abdou a acheté 8 feutres. Il paie 3 €. Jean en achète 56 du même type. Combien paie-t-il ?
4. J'ai trois exercices à faire. J'ai mis 5 minutes à faire le premier. Combien de temps me faudra-t-il pour faire les trois ?
5. 3 T.shirts valent 11€. Combien valent 27 T.shirts ?
6. Au premier match de la saison, l'équipe de Kaweni a marqué 2 buts et son adversaire a marqué 1 but. Au match retour, l'équipe de Kaweni a marqué 4 buts. Combien l'équipe adverse a marqué de but ?
7. Le robinet de la baignoire fuit : 6 litres d'eau s'échappent en 24h. Combien d'eau s'échappe en 36h ?
8. Je prends mon pouls. Pour 15 secondes, je compte 17 pulsations. Combien de pulsation vais-je compter en une minute ?
9. Une usine produit 1 600 volant de voiture en 24h. Combien de volant peut-elle produire en 5h ?
10. J'achète une boîte de 10 crayons. Cela me coûte 7€et quand je la pèse, j'obtiens 200g.
  - (a) Combien coûte 25 crayons du même type ?
  - (b) Combien pèse 55 crayons ?

## Exercice 4

1. On achète 6 cahiers et on paie 13 €. Combien coûteront 18 cahiers identiques ?
2. Sabrina a 11 ans et sa mère a 35ans. Quand Sabrina aura 22ans, quelle âge aura sa mère ?
3. Abdou a acheté 8 feutres. Il paie 3 €. Jean en achète 56 du même type. Combien paie-t-il ?
4. J'ai trois exercices à faire. J'ai mis 5 minutes à faire le premier. Combien de temps me faudra-t-il pour faire les trois ?
5. 3 T.shirts valent 11€. Combien valent 27 T.shirts ?
6. Au premier match de la saison, l'équipe de Kaweni a marqué 2 buts et son adversaire a marqué 1 but. Au match retour, l'équipe de Kaweni a marqué 4 buts. Combien l'équipe adverse a marqué de but ?
7. Le robinet de la baignoire fuit : 6 litres d'eau s'échappent en 24h. Combien d'eau s'échappe en 36h ?
8. Je prends mon pouls. Pour 15 secondes, je compte 17 pulsations. Combien de pulsation vais-je compter en une minute ?
9. Une usine produit 1 600 volant de voiture en 24h. Combien de volant peut-elle produire en 5h ?
10. J'achète une boîte de 10 crayons. Cela me coûte 7€et quand je la pèse, j'obtiens 200g.
  - (a) Combien coûte 25 crayons du même type ?
  - (b) Combien pèse 55 crayons ?