- 26x3 = 78Le professeur dépense 78 € pour l'entrée du musée.
- 3 + 2 = 5 5 x 365 = 1825 Le buveur d'encre boit 1825 livres en un an.
- 990 x 5 = 4950
 115 x 6 = 690
 4950 + 690 = 5640
 Monsieur Richard dépense 5640 € en tout.
- 25 x 4 = 100 Les 25 livres coûteraient 100 €. Le maître ne peut pas acheter un roman pour chaque élève.
- 25 + 12 = 37 $37 \times 7 = 259$ Le coureur parcourt 259 km en une semaine.
- 26x3 = 78 Le professeur dépense 78 € pour l'entrée du musée.
- 3 + 2 = 5 5 x 365 = 1825 Le buveur d'encre boit 1825 livres en un an.
- 990 x 5 = 4950
 115 x 6 = 690
 4950 + 690 = 5640
 Monsieur Richard dépense 5640 € en tout.
- 25 x 4 = 100 Les 25 livres coûteraient 100 €. Le maître ne peut pas acheter un roman pour chaque élève.
- 25 + 12 = 37 $37 \times 7 = 259$ Le coureur parcourt 259 km en une semaine.
- 26x3 = 78 Le professeur dépense 78 € pour l'entrée du musée.
- 3 + 2 = 5 5 x 365 = 1825 Le buveur d'encre boit 1825 livres en un an.
- 990 x 5 = 4950
 115 x 6 = 690
 4950 + 690 = 5640
 Monsieur Richard dépense 5640 € en tout.
- 25 x 4 = 100 Les 25 livres coûteraient 100 €. Le maître ne peut pas acheter un roman pour chaque élève.
- 25 + 12 = 37 $37 \times 7 = 259$ Le coureur parcourt 259 km en une semaine.