

①  $26 \times 3 = 78$   
Le professeur dépense 78 € pour l'entrée du musée.

②  $3 + 2 = 5$   
 $5 \times 365 = 1825$   
Le buveur d'encre boit 1825 livres en un an.

③  $990 \times 5 = 4950$   
 $115 \times 6 = 690$   
 $4950 + 690 = 5640$   
Monsieur Richard dépense 5640 € en tout.

④  $25 \times 4 = 100$   
Les 25 livres coûteraient 100 €. Le maître ne peut pas acheter un roman pour chaque élève.

⑤  $25 + 12 = 37$   
 $37 \times 7 = 259$   
Le coureur parcourt 259 km en une semaine.

①  $26 \times 3 = 78$   
Le professeur dépense 78 € pour l'entrée du musée.

②  $3 + 2 = 5$   
 $5 \times 365 = 1825$   
Le buveur d'encre boit 1825 livres en un an.

③  $990 \times 5 = 4950$   
 $115 \times 6 = 690$   
 $4950 + 690 = 5640$   
Monsieur Richard dépense 5640 € en tout.

④  $25 \times 4 = 100$   
Les 25 livres coûteraient 100 €. Le maître ne peut pas acheter un roman pour chaque élève.

⑤  $25 + 12 = 37$   
 $37 \times 7 = 259$   
Le coureur parcourt 259 km en une semaine.

①  $26 \times 3 = 78$   
Le professeur dépense 78 € pour l'entrée du musée.

②  $3 + 2 = 5$   
 $5 \times 365 = 1825$   
Le buveur d'encre boit 1825 livres en un an.

③  $990 \times 5 = 4950$   
 $115 \times 6 = 690$   
 $4950 + 690 = 5640$   
Monsieur Richard dépense 5640 € en tout.

④  $25 \times 4 = 100$   
Les 25 livres coûteraient 100 €. Le maître ne peut pas acheter un roman pour chaque élève.

⑤  $25 + 12 = 37$   
 $37 \times 7 = 259$   
Le coureur parcourt 259 km en une semaine.