

Pour chaque problème, pose les calculs pour trouver le résultat puis écris une phrase réponse.  
Attention à l'écriture, à l'orthographe et aux fautes de copie.

- 1 Un professeur achète 26 billets d'entrée au musée pour sa classe. Chaque billet coûte 3 €. Combien le professeur dépense-t-il pour l'entrée du musée ?
- 2 Chaque jour, le buveur d'encre boit 2 livres le matin et 3 livres l'après-midi. Combien de livres boit-il en 365 jours (1 an) ?
- 3 Monsieur Richard a acheté 5 téléviseurs à 990 € l'un et 6 lecteurs DVD à 115 € l'un. Combien d'argent va-t-il dépenser en tout ?
- 4 La classe de Tatiana comporte 25 élèves. Le maître dispose de 97 €. Peut-il acheter un roman à 4 € pour chaque élève ?
- 5 Pour s'entraîner, un coureur fait 25 km le matin et 12 km l'après-midi. Combien de kilomètres parcourt-il en une semaine ?

Pour chaque problème, pose les calculs pour trouver le résultat puis écris une phrase réponse.  
Attention à l'écriture, à l'orthographe et aux fautes de copie.

- 1 Un professeur achète 26 billets d'entrée au musée pour sa classe. Chaque billet coûte 3 €. Combien le professeur dépense-t-il pour l'entrée du musée ?
- 2 Chaque jour, le buveur d'encre boit 2 livres le matin et 3 livres l'après-midi. Combien de livres boit-il en 365 jours (1 an) ?
- 3 Monsieur Richard a acheté 5 téléviseurs à 990 € l'un et 6 lecteurs DVD à 115 € l'un. Combien d'argent va-t-il dépenser en tout ?
- 4 La classe de Tatiana comporte 25 élèves. Le maître dispose de 97 €. Peut-il acheter un roman à 4 € pour chaque élève ?
- 5 Pour s'entraîner, un coureur fait 25 km le matin et 12 km l'après-midi. Combien de kilomètres parcourt-il en une semaine ?