

Exercice 1

Répond à la question tout seul, puis en groupe rédiger une réponse commune sur le cahier de groupe.

1. Dans une classe de sixième, il y a 16 garçons et 13 filles. L'élève le plus jeune est un garçon.
Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?
2. Au café, Thierry, Mathieu et Abdelkrim ont consommé chacun une limonade à 2,5 €. Thierry paie la note avec un billet de 20 €.
Combien lui rend-on?
3. Le cuisinier du collège a 17 litres de lait entier et 20 litres de lait écrémé dans sa réserve. Il utilise 11 litres de lait entier pour préparer une purée.
Combien lui reste-t-il de lait entier ?
4. Pour tapisser la salle à manger, un couple achète 8 rouleaux de papier à 7 € pièce et un pot de colle à 26,20 €.
Combien dépensent-ils?
5. Combien vaut la moitié de la moitié d'une heure?
6. Un coureur fait 5 tours sur une piste d'athlétisme de 400m.
Combien de kilomètres a-t-il parcourus?

Exercice 1

Répond à la question tout seul, puis en groupe rédiger une réponse commune sur le cahier de groupe.

1. Dans une classe de sixième, il y a 16 garçons et 13 filles. L'élève le plus jeune est un garçon.
Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?
2. Au café, Thierry, Mathieu et Abdelkrim ont consommé chacun une limonade à 2,5 €. Thierry paie la note avec un billet de 20 €.
Combien lui rend-on?
3. Le cuisinier du collège a 17 litres de lait entier et 20 litres de lait écrémé dans sa réserve. Il utilise 11 litres de lait entier pour préparer une purée.
Combien lui reste-t-il de lait entier ?
4. Pour tapisser la salle à manger, un couple achète 8 rouleaux de papier à 7 € pièce et un pot de colle à 26,20 €.
Combien dépensent-ils?
5. Combien vaut la moitié de la moitié d'une heure?
6. Un coureur fait 5 tours sur une piste d'athlétisme de 400m.
Combien de kilomètres a-t-il parcourus?

Exercice 1

Répond à la question tout seul, puis en groupe rédiger une réponse commune sur le cahier de groupe.

1. Dans une classe de sixième, il y a 16 garçons et 13 filles. L'élève le plus jeune est un garçon.
Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?
2. Au café, Thierry, Mathieu et Abdelkrim ont consommé chacun une limonade à 2,5 €. Thierry paie la note avec un billet de 20 €.
Combien lui rend-on?
3. Le cuisinier du collège a 17 litres de lait entier et 20 litres de lait écrémé dans sa réserve. Il utilise 11 litres de lait entier pour préparer une purée.
Combien lui reste-t-il de lait entier ?
4. Pour tapisser la salle à manger, un couple achète 8 rouleaux de papier à 7 € pièce et un pot de colle à 26,20 €.
Combien dépensent-ils?
5. Combien vaut la moitié de la moitié d'une heure?
6. Un coureur fait 5 tours sur une piste d'athlétisme de 400m.
Combien de kilomètres a-t-il parcourus?