

Exercice 1

Pleins de problèmes

1. Dans une pile de cahiers vendus à l'unité, Abdou choisit 7 cahiers et il paie 28 €. Sabrina en choisit 14. Combien paie-t-elle ?
2. Jules sait que pour cuisiner 3 gâteaux, elle a besoin de 4 tablettes de chocolat. Combien de tablette a-t-elle besoin pour faire 9 gâteaux ?
3. Dans une recette de pâte de piment, on peut lire : "Mettre 6 citrons pour 8 piments". Combien de citron faudrait-il pour 4 piments ?
4. Un touriste a plan de Chanay. Il remarque que 4cm sur la carte correspond à 300m dans la ville. À combien correspond 20cm sur le pan ?
5. Il faut 700kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. Quelle quantité de foin faut-il pour nourrir 30 vaches ?
6. Deux mètres de fil de fer pèsent 250g. Combien pèsent 80m de fil de fer ?

Exercice 2

Prévisible ?

1. Pour accueillir 6 invités, on a besoin de 2 bancs. Combien d'invités pourra-t-on accueillir avec 10 bancs ?
2. Une boîte de 10 crayons différents coûte 7 €. Combien coûte une boîte de 20 crayons d'une autre marque ?
3. Quand j'avais 10 ans je mesurai 1m50. Quel taille vais-je avoir à 20ans ?

Exercice 1

Pleins de problèmes

1. Dans une pile de cahiers vendus à l'unité, Abdou choisit 7 cahiers et il paie 28 €. Sabrina en choisit 14. Combien paie-t-elle ?
2. Jules sait que pour cuisiner 3 gâteaux, elle a besoin de 4 tablettes de chocolat. Combien de tablette a-t-elle besoin pour faire 9 gâteaux ?
3. Dans une recette de pâte de piment, on peut lire : "Mettre 6 citrons pour 8 piments". Combien de citron faudrait-il pour 4 piments ?
4. Un touriste a plan de Chanay. Il remarque que 4cm sur la carte correspond à 300m dans la ville. À combien correspond 20cm sur le pan ?
5. Il faut 700kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. Quelle quantité de foin faut-il pour nourrir 30 vaches ?
6. Deux mètres de fil de fer pèsent 250g. Combien pèsent 80m de fil de fer ?

Exercice 2

Prévisible ?

1. Pour accueillir 6 invités, on a besoin de 2 bancs. Combien d'invités pourra-t-on accueillir avec 10 bancs ?
2. Une boîte de 10 crayons différents coûte 7 €. Combien coûte une boîte de 20 crayons d'une autre marque ?
3. Quand j'avais 10 ans je mesurai 1m50. Quel taille vais-je avoir à 20ans ?

Exercice 1

Pleins de problèmes

1. Dans une pile de cahiers vendus à l'unité, Abdou choisit 7 cahiers et il paie 28 €. Sabrina en choisit 14. Combien paie-t-elle ?
2. Jules sait que pour cuisiner 3 gâteaux, elle a besoin de 4 tablettes de chocolat. Combien de tablette a-t-elle besoin pour faire 9 gâteaux ?
3. Dans une recette de pâte de piment, on peut lire : "Mettre 6 citrons pour 8 piments". Combien de citron faudrait-il pour 4 piments ?
4. Un touriste a plan de Chanay. Il remarque que 4cm sur la carte correspond à 300m dans la ville. À combien correspond 20cm sur le pan ?
5. Il faut 700kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. Quelle quantité de foin faut-il pour nourrir 30 vaches ?
6. Deux mètres de fil de fer pèsent 250g. Combien pèsent 80m de fil de fer ?

Exercice 2

Prévisible ?

1. Pour accueillir 6 invités, on a besoin de 2 bancs. Combien d'invités pourra-t-on accueillir avec 10 bancs ?
2. Une boîte de 10 crayons différents coûte 7 €. Combien coûte une boîte de 20 crayons d'une autre marque ?
3. Quand j'avais 10 ans je mesurai 1m50. Quel taille vais-je avoir à 20ans ?