

Exercice 1

Répondre aux 5 problèmes suivants.

1. Un libraire vend des livres au prix unique de 12€. À la fin de la journée, il a gagné 1020€. Combien de livre le libraire a-t-il vendu ?
2. Lisa pèse 5 gâteaux identiques. La balance indique 556grammes. Combien pèse un gâteaux ?
3. Chloé mesure 1,54m. Elle a grandi de 7cm depuis l'été dernier. Combien mesurait-elle l'été dernier ?
4. Paul est au 36e étage. Il veut aller à l'étage 14. De combien d'étages Paul doit-il monter ?
5. Bastien achète un blouson à 99€ , comme il lui reste de l'argent, il achète 2 T-shirts. Il dépense en tout 127€. Combien coûte un T-shirt ?

Exercice 2

Répondre au 5 problèmes suivants

1. Si $12 "x"$ vaut 1020. Combien vaut un " x " ?
2. Si $"5x"$ vaut 556. Combien vaut un " x " ?
3. Quand on ajoute 7 à " x ", on obtient 154. Combien vaut " x " ?
4. Quand on ajoute 99 à 2 " x ", on obtient 127. Combien vaut " x " ?

Exercice 3

Écrire les égalités en français (de la même façon que dans l'exercice 2) puis trouver la valeur de x qui convient.

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1) $12x = 1020$ | 7) $x + 7 = 145$ |
| 2) $x + 7 = 154$ | 8) $36 + x = 14$ |
| 3) $10x = 1300$ | 9) $x + 50 = 12$ |
| 4) $5x = 56$ | 10) $x + 1200 = 1300$ |
| 5) $10 = 3x$ | 11) $99 + 2x = 127$ |
| 6) $x + 12 = 19$ | 12) $2x + 1 = 3$ |

Exercice 1

Répondre aux 5 problèmes suivants.

1. Un libraire vend des livres au prix unique de 12€. À la fin de la journée, il a gagné 1020€. Combien de livre le libraire a-t-il vendu ?
2. Lisa pèse 5 gâteaux identiques. La balance indique 556grammes. Combien pèse un gâteaux ?
3. Chloé mesure 1,54m. Elle a grandi de 7cm depuis l'été dernier. Combien mesurait-elle l'été dernier ?
4. Paul est au 36e étage. Il veut aller à l'étage 14. De combien d'étages Paul doit-il monter ?
5. Bastien achète un blouson à 99€ , comme il lui reste de l'argent, il achète 2 T-shirts. Il dépense en tout 127€. Combien coûte un T-shirt ?

Exercice 2

Répondre au 5 problèmes suivants

1. Si $12 "x"$ vaut 1020. Combien vaut un " x " ?
2. Si $"5x"$ vaut 556. Combien vaut un " x " ?
3. Quand on ajoute 7 à " x ", on obtient 154. Combien vaut " x " ?
4. Quand on ajoute 99 à 2 " x ", on obtient 127. Combien vaut " x " ?

Exercice 3

Écrire les égalités en français (de la même façon que dans l'exercice 2) puis trouver la valeur de x qui convient.

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1) $12x = 1020$ | 7) $x + 7 = 145$ |
| 2) $x + 7 = 154$ | 8) $36 + x = 14$ |
| 3) $10x = 1300$ | 9) $x + 50 = 12$ |
| 4) $5x = 56$ | 10) $x + 1200 = 1300$ |
| 5) $10 = 3x$ | 11) $99 + 2x = 127$ |
| 6) $x + 12 = 19$ | 12) $2x + 1 = 3$ |