

**Déterminez quel choix montre l'expression utilisée pour résoudre le problème.****Réponses**

- 1) Roberta a apporté quatorze crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé six crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?
A. $14 + 6$ B. $14 - 6$ C. 14×6 D. $14 \div 6$
- 2) Patrizia avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$ C. 12×2 D. $12 \div 2$
- 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez trente-cinq tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
A. $35 + 7$ B. $35 - 7$ C. 35×7 D. $35 \div 7$
- 4) Marcello lisait sa série de livres préférée. La première semaine, il a lu cinq livres différents. La semaine suivante, il a lu quatre livres. Combien de livres a-t-il lus au total ?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$
- 5) Paola s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant trois jours, parcourant six miles chaque jour. Combien de kilomètres Paola a-t-il parcouru en tout ?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 \div 3$
- 6) Il y a vingt-huit élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec sept élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-il ?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 7) Pour Halloween, Claudio a reçu douze morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec six dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 \div 6$
- 8) Fabio achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté six livres sur les planètes et deux sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $6 + 2$ B. $6 - 2$ C. 6×2 D. $6 \div 2$
- 9) Benedetta envoyait des invitations d'anniversaire à ses amis. Si chaque paquet d'invitations qu'elle a acheté contenait sept invitations et qu'elle a acheté six packs, combien d'amis peut-elle inviter ?
A. $7 + 6$ B. $7 - 6$ C. 7×6 D. $7 \div 6$
- 10) Viola vendait certains de ses vieux jouets lors d'une vente de garage. Elle a commencé avec onze jouets et en a vendu trois. Combien lui en reste-t-il ?
A. $11 + 3$ B. $11 - 3$ C. 11×3 D. $11 \div 3$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Déterminez quel choix montre l'expression utilisée pour résoudre le problème.****Réponses**

- 1) Roberta a apporté quatorze crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé six crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?
A. $14 + 6$ B. $14 - 6$ C. 14×6 D. $14 \div 6$
- 2) Patrizia avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$ C. 12×2 D. $12 \div 2$
- 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez trente-cinq tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
A. $35 + 7$ B. $35 - 7$ C. 35×7 D. $35 \div 7$
- 4) Marcello lisait sa série de livres préférée. La première semaine, il a lu cinq livres différents. La semaine suivante, il a lu quatre livres. Combien de livres a-t-il lus au total ?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$
- 5) Paola s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant trois jours, parcourant six miles chaque jour. Combien de kilomètres Paola a-t-il parcouru en tout ?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 \div 3$
- 6) Il y a vingt-huit élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec sept élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-il ?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 7) Pour Halloween, Claudio a reçu douze morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec six dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 \div 6$
- 8) Fabio achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté six livres sur les planètes et deux sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $6 + 2$ B. $6 - 2$ C. 6×2 D. $6 \div 2$
- 9) Benedetta envoyait des invitations d'anniversaire à ses amis. Si chaque paquet d'invitations qu'elle a acheté contenait sept invitations et qu'elle a acheté six packs, combien d'amis peut-elle inviter ?
A. $7 + 6$ B. $7 - 6$ C. 7×6 D. $7 \div 6$
- 10) Viola vendait certains de ses vieux jouets lors d'une vente de garage. Elle a commencé avec onze jouets et en a vendu trois. Combien lui en reste-t-il ?
A. $11 + 3$ B. $11 - 3$ C. 11×3 D. $11 \div 3$

1. **B**
2. **D**
3. **D**
4. **A**
5. **C**
6. **D**
7. **D**
8. **A**
9. **C**
10. **B**