

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

- 1) Angelo avait deux figurines articulées sur une étagère dans sa chambre. Plus tard, il a ajouté huit chiffres supplémentaires sur l'étagère. Combien de figurines étaient sur son étagère au total ?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 2) Une animalerie avait quinze chats siamois. S'ils en ont vendu six, combien de chats avaient-ils encore ?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 \div 6$
- 3) Enrico pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a huit étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 \div 3$
- 4) Giovanni était une vente de garage. Il a fini par acheter seize jeux vidéo, mais seulement neuf d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 \div 9$
- 5) Lucia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait deux pièces et l'autre trois. Combien de pièces avait-elle au total ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$
- 6) Caterina avait soixante-douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 \div 9$
- 7) Le dernier jour d'école, seuls douze élèves se sont présentés. Si trois d'entre eux ont été retirés plus tôt, combien d'étudiants restaient-ils ?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 8) Alessandra s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant quatre jours, parcourant cinq miles chaque jour. Combien de kilomètres Alessandra a-t-il parcouru en tout ?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 9) Simone jouait au basket avec son ami. Simone a marqué sept points et son ami a marqué neuf points. Combien de points ont-ils marqué au total ?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 10) À la foire, les montagnes russes peuvent accueillir trente personnes au total. Si chaque voiture a six places, combien y a-t-il de voitures ?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 \div 6$

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

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

- 1) Angelo avait deux figurines articulées sur une étagère dans sa chambre. Plus tard, il a ajouté huit chiffres supplémentaires sur l'étagère. Combien de figurines étaient sur son étagère au total ?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 2) Une animalerie avait quinze chats siamois. S'ils en ont vendu six, combien de chats avaient-ils encore ?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 \div 6$
- 3) Enrico pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a huit étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 \div 3$
- 4) Giovanni était une vente de garage. Il a fini par acheter seize jeux vidéo, mais seulement neuf d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 \div 9$
- 5) Lucia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait deux pièces et l'autre trois. Combien de pièces avait-elle au total ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$
- 6) Caterina avait soixante-douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 \div 9$
- 7) Le dernier jour d'école, seuls douze élèves se sont présentés. Si trois d'entre eux ont été retirés plus tôt, combien d'étudiants restaient-ils ?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 8) Alessandra s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant quatre jours, parcourant cinq miles chaque jour. Combien de kilomètres Alessandra a-t-il parcouru en tout ?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 9) Simone jouait au basket avec son ami. Simone a marqué sept points et son ami a marqué neuf points. Combien de points ont-ils marqué au total ?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 10) À la foire, les montagnes russes peuvent accueillir trente personnes au total. Si chaque voiture a six places, combien y a-t-il de voitures ?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 \div 6$

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