

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

- 1) Luca a joué cinq parties de basket-ball avec ses amis. Si Luca a marqué huit points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. 5×8 D. $8 \div 5$
- 2) Le père de Giovanna a emmené la famille manger pour son anniversaire. Il y avait neuf personnes au total. Il y avait cinq enfants et tous les autres étaient des adultes. Combien y avait-il d'adultes ?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 \div 5$
- 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si vous aviez six tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 \div 3$
- 4) Federico achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté quatre livres sur les planètes et sept sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 \div 4$
- 5) Roberto jouait au basket avec son ami. Ensemble, ils ont marqué quinze points. Si Roberto a marqué six des points. Combien de points son ami a-t-il marqué ?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 \div 6$
- 6) Laura aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté neuf rangées de pommes de terre avec cinq graines dans chaque rangée. Combien de pommes de terre ont-ils planté au total ?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 \div 5$
- 7) Un vase peut contenir trois fleurs. Si vous aviez dix-huit fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. 18×3 D. $18 \div 3$
- 8) Simone emballait ses vieux jouets. Il a rempli deux boîtes de figurines et cinq boîtes de vieux jeux. Combien de cartons a-t-il emballés au total ?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. 2×5 D. $5 \div 2$
- 9) Viola a acheté dix-sept nouvelles chemises pour l'école. Si elle en a renvoyé huit, combien en a-t-elle récupéré ?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. 17×8 D. $17 \div 8$
- 10) Une animalerie avait cinq cages de serpents avec quatre serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$

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

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

- 1) Luca a joué cinq parties de basket-ball avec ses amis. Si Luca a marqué huit points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. 5×8 D. $8 \div 5$
- 2) Le père de Giovanna a emmené la famille manger pour son anniversaire. Il y avait neuf personnes au total. Il y avait cinq enfants et tous les autres étaient des adultes. Combien y avait-il d'adultes ?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 \div 5$
- 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si vous aviez six tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 \div 3$
- 4) Federico achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté quatre livres sur les planètes et sept sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 \div 4$
- 5) Roberto jouait au basket avec son ami. Ensemble, ils ont marqué quinze points. Si Roberto a marqué six des points. Combien de points son ami a-t-il marqué ?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 \div 6$
- 6) Laura aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté neuf rangées de pommes de terre avec cinq graines dans chaque rangée. Combien de pommes de terre ont-ils planté au total ?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 \div 5$
- 7) Un vase peut contenir trois fleurs. Si vous aviez dix-huit fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. 18×3 D. $18 \div 3$
- 8) Simone emballait ses vieux jouets. Il a rempli deux boîtes de figurines et cinq boîtes de vieux jeux. Combien de cartons a-t-il emballés au total ?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. 2×5 D. $5 \div 2$
- 9) Viola a acheté dix-sept nouvelles chemises pour l'école. Si elle en a renvoyé huit, combien en a-t-elle récupéré ?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. 17×8 D. $17 \div 8$
- 10) Une animalerie avait cinq cages de serpents avec quatre serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$

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