

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

- 1) Caterina achetait du savon pour sa salle de bain. Elle a acheté cinq packs, chaque pack contenant deux barres. Combien de savons a-t-elle achetés ?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. 5×2 D. $5 \div 2$
- 2) Claudio jouait au basket avec son ami. Ensemble, ils ont marqué dix points. Si Claudio a marqué trois des points. Combien de points son ami a-t-il marqué ?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. 10×3 D. $10 \div 3$
- 3) Giovanni achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté six livres sur les planètes et sept sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 4) Pour un déjeuner-partage, Anna a apporté trois bouteilles de soda. Si quelqu'un d'autre avait déjà apporté quatre sodas, combien y en avait-il au total ?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 \div 3$
- 5) Il y a douze étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir six élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 \div 6$
- 6) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de cinq prises. Si la maison comporte quatre pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$
- 7) Un chauffeur-livreur a dû effectuer neuf arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer huit boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. 9×8 D. $9 \div 8$
- 8) En jouant au basket, l'équipe A a marqué soixante-trois points. Si chaque personne marquait sept points, combien de personnes jouaient ?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. 63×7 D. $63 \div 7$
- 9) Dario aide à ranger les livres. S'il a dix-huit livres à ranger et que chaque étagère peut contenir neuf livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. 18×9 D. $18 \div 9$
- 10) Un architecte construisait sa maison à deux étages. Au premier étage, la maison avait deux chambres et le deuxième étage avait trois chambres. Combien de chambres la maison compte-t-elle au total ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$

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

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

- 1) Caterina achetait du savon pour sa salle de bain. Elle a acheté cinq packs, chaque pack contenant deux barres. Combien de savons a-t-elle achetés ?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. 5×2 D. $5 \div 2$
- 2) Claudio jouait au basket avec son ami. Ensemble, ils ont marqué dix points. Si Claudio a marqué trois des points. Combien de points son ami a-t-il marqué ?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. 10×3 D. $10 \div 3$
- 3) Giovanni achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté six livres sur les planètes et sept sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 4) Pour un déjeuner-partage, Anna a apporté trois bouteilles de soda. Si quelqu'un d'autre avait déjà apporté quatre sodas, combien y en avait-il au total ?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 \div 3$
- 5) Il y a douze étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir six élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 \div 6$
- 6) Un entrepreneur achetait des prises murales pour une nouvelle maison qu'il construisait. Chaque pièce avait besoin de cinq prises. Si la maison comporte quatre pièces, de combien de prises a-t-il besoin au total ?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$
- 7) Un chauffeur-livreur a dû effectuer neuf arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer huit boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. 9×8 D. $9 \div 8$
- 8) En jouant au basket, l'équipe A a marqué soixante-trois points. Si chaque personne marquait sept points, combien de personnes jouaient ?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. 63×7 D. $63 \div 7$
- 9) Dario aide à ranger les livres. S'il a dix-huit livres à ranger et que chaque étagère peut contenir neuf livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. 18×9 D. $18 \div 9$
- 10) Un architecte construisait sa maison à deux étages. Au premier étage, la maison avait deux chambres et le deuxième étage avait trois chambres. Combien de chambres la maison compte-t-elle au total ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$

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