

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

- 1) Pour un déjeuner-partage, Bianca a apporté huit bouteilles de soda. Si tout le monde n'a bu que cinq des sodas, combien a-t-elle dû rapporter à la maison ?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. 8×5 D. $8 \div 5$
- 2) Larry's Lawn Care facture six dollars pour tailler une haie. Si Angelo a sept couvertures, combien d'argent dépenserait-il ?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 3) Lucia avait quarante-huit nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec six dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 \div 6$
- 4) Maria a dû terminer quatre pages de devoirs. Chaque page comportait huit problèmes. Combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. 4×8 D. $8 \div 4$
- 5) Alessandra avait quarante-huit jeux vidéo. Si elle les met en piles avec six dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 \div 6$
- 6) Un chef avait six pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que quatre. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. 6×4 D. $6 \div 4$
- 7) Fabio dessinait des super-héros sur une feuille de papier brouillon. Il a dessiné cinq photos au total. S'il a dessiné trois au dos. Combien de héros a-t-il dessiné sur le devant ?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 \div 3$
- 8) Alberta s'entraînait pour un marathon. Pour se préparer, elle a parcouru neuf milles le premier jour et quatre milles le lendemain. Combien de kilomètres Alberta a-t-il parcouru en tout ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 \div 4$
- 9) Anna a envoyé douze invitations à une fête d'anniversaire. Si trois personnes se sont présentées, combien de personnes ne sont pas venues ?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 10) Il y a quarante-deux personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 \div 7$

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

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

- 1) Pour un déjeuner-partage, Bianca a apporté huit bouteilles de soda. Si tout le monde n'a bu que cinq des sodas, combien a-t-elle dû rapporter à la maison ?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. 8×5 D. $8 \div 5$
- 2) Larry's Lawn Care facture six dollars pour tailler une haie. Si Angelo a sept couvertures, combien d'argent dépenserait-il ?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 3) Lucia avait quarante-huit nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec six dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 \div 6$
- 4) Maria a dû terminer quatre pages de devoirs. Chaque page comportait huit problèmes. Combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. 4×8 D. $8 \div 4$
- 5) Alessandra avait quarante-huit jeux vidéo. Si elle les met en piles avec six dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 \div 6$
- 6) Un chef avait six pommes de terre pour faire des frites, mais il n'en a utilisé que quatre. Combien de pommes de terre a-t-il encore ?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. 6×4 D. $6 \div 4$
- 7) Fabio dessinait des super-héros sur une feuille de papier brouillon. Il a dessiné cinq photos au total. S'il a dessiné trois au dos. Combien de héros a-t-il dessiné sur le devant ?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 \div 3$
- 8) Alberta s'entraînait pour un marathon. Pour se préparer, elle a parcouru neuf milles le premier jour et quatre milles le lendemain. Combien de kilomètres Alberta a-t-il parcouru en tout ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 \div 4$
- 9) Anna a envoyé douze invitations à une fête d'anniversaire. Si trois personnes se sont présentées, combien de personnes ne sont pas venues ?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 10) Il y a quarante-deux personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 \div 7$

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