

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

- 1) Luigi était une vente de garage. Il a fini par acheter onze jeux vidéo, mais seulement cinq d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. 11×5 D. $11 \div 5$
- 2) Lucia a eu soixante-trois trimestres. S'il en coûte neuf quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. 63×9 D. $63 \div 9$
- 3) Elisabetta achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté quatre paquets, chaque paquet contenant neuf serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. 4×9 D. $9 \div 4$
- 4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez cinquante-six tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. 56×7 D. $56 \div 7$
- 5) Sara fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a vingt-huit perles et chaque collier prend sept perles. Combien de colliers Sara peut-il fabriquer ?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 6) Silvia aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté six rangées de pommes de terre et sept rangées de navets. Combien de rangs ont-ils plantés au total ?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 7) Un chauffeur-livreur a dû effectuer cinq arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer sept boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. 5×7 D. $7 \div 5$
- 8) Viola ramassait des canettes pour les recycler. Elle avait neuf sacs avec deux boîtes à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-elle ?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 9) Une animalerie avait douze chats siamois. S'ils en ont vendu quatre, combien de chats avaient-ils encore ?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 \div 4$
- 10) Luca a tondu sa pelouse treize fois au total au printemps et en été. S'il la tondait sept fois en été. Combien de fois a-t-il tondu au printemps ?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. 13×7 D. $13 \div 7$

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

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

- 1) Luigi était une vente de garage. Il a fini par acheter onze jeux vidéo, mais seulement cinq d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. 11×5 D. $11 \div 5$
- 2) Lucia a eu soixante-trois trimestres. S'il en coûte neuf quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. 63×9 D. $63 \div 9$
- 3) Elisabetta achetait des serviettes pour sa maison. Elle a acheté quatre paquets, chaque paquet contenant neuf serviettes. Combien de serviettes a-t-elle achetées ?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. 4×9 D. $9 \div 4$
- 4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez cinquante-six tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. 56×7 D. $56 \div 7$
- 5) Sara fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a vingt-huit perles et chaque collier prend sept perles. Combien de colliers Sara peut-il fabriquer ?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 6) Silvia aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté six rangées de pommes de terre et sept rangées de navets. Combien de rangs ont-ils plantés au total ?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 \div 6$
- 7) Un chauffeur-livreur a dû effectuer cinq arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer sept boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. 5×7 D. $7 \div 5$
- 8) Viola ramassait des canettes pour les recycler. Elle avait neuf sacs avec deux boîtes à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-elle ?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 9) Une animalerie avait douze chats siamois. S'ils en ont vendu quatre, combien de chats avaient-ils encore ?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 \div 4$
- 10) Luca a tondu sa pelouse treize fois au total au printemps et en été. S'il la tondait sept fois en été. Combien de fois a-t-il tondu au printemps ?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. 13×7 D. $13 \div 7$

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