

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

- 1) Le père de Viola emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a dépensé sept dollars au total pour les adultes et trois dollars au total pour les enfants. Combien cela a-t-il coûté pour tout le monde ?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 2) Franco doit vendre dix-huit barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient six barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. 18×6 D. $18 \div 6$
- 3) Alberta a acheté huit nouvelles chemises pour l'école. Si elle en a renvoyé deux, combien en a-t-elle récupéré ?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 \div 2$
- 4) Paolo achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté huit livres sur les planètes et trois sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 \div 3$
- 5) Caterina a reçu seize dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient deux dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. 16×2 D. $16 \div 2$
- 6) Benedetta aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté douze graines. S'ils ont mis trois graines dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 7) Un groupe de sept amis jouait à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec neuf vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 8) Un groupe de trois amis jouaient à des jeux vidéo. Plus tard, neuf autres amis sont venus. Combien y avait-il de personnes au total ?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 \div 3$
- 9) Sara a dû terminer deux pages de devoirs de mathématiques et huit pages de devoirs de lecture. Combien de pages a-t-elle dû compléter au total ?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 10) Giovanna avait douze applications sur son téléphone. Pour libérer de l'espace, elle a supprimé huit applications. Combien d'applications lui restait-il ?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. 12×8 D. $12 \div 8$

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

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

- 1) Le père de Viola emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a dépensé sept dollars au total pour les adultes et trois dollars au total pour les enfants. Combien cela a-t-il coûté pour tout le monde ?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 2) Franco doit vendre dix-huit barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient six barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. 18×6 D. $18 \div 6$
- 3) Alberta a acheté huit nouvelles chemises pour l'école. Si elle en a renvoyé deux, combien en a-t-elle récupéré ?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 \div 2$
- 4) Paolo achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté huit livres sur les planètes et trois sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 \div 3$
- 5) Caterina a reçu seize dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient deux dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. 16×2 D. $16 \div 2$
- 6) Benedetta aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté douze graines. S'ils ont mis trois graines dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 7) Un groupe de sept amis jouait à un jeu vidéo. Dans le jeu, chaque joueur a commencé avec neuf vies. Combien de vies ont-ils eu au total ?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 8) Un groupe de trois amis jouaient à des jeux vidéo. Plus tard, neuf autres amis sont venus. Combien y avait-il de personnes au total ?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 \div 3$
- 9) Sara a dû terminer deux pages de devoirs de mathématiques et huit pages de devoirs de lecture. Combien de pages a-t-elle dû compléter au total ?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 10) Giovanna avait douze applications sur son téléphone. Pour libérer de l'espace, elle a supprimé huit applications. Combien d'applications lui restait-il ?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. 12×8 D. $12 \div 8$

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