

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

- 1) Emanuele lisait sa série de livres préférée. La première semaine, il a lu trois livres différents. La semaine suivante, il a lu neuf livres. Combien de livres a-t-il lus au total ?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 \div 3$
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si sept amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$ C. 3×7 D. $7 \div 3$
- 3) Giovanna a dû terminer sept pages de devoirs de mathématiques et trois pages de devoirs de lecture. Combien de pages a-t-elle dû compléter au total ?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 4) Alessandra envoyait des invitations d'anniversaire à ses amis. Si chaque paquet d'invitations qu'elle a acheté contenait sept invitations et qu'elle a acheté deux packs, combien d'amis peut-elle inviter ?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$ C. 7×2 D. $7 \div 2$
- 5) Un chef peut cuisiner trois repas en une minute. S'il a cuisiné vingt-quatre repas, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. 24×3 D. $24 \div 3$
- 6) Benedetta a acheté onze anciens CD lors d'une vente de garage. Si sept CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ?
A. $11 + 7$ B. $11 - 7$ C. 11×7 D. $11 \div 7$
- 7) Patrizia aidait sa mère à cueillir des pommes dans l'arbre de leur jardin. Ensemble, ils ont choisi douze au total. Si quatre pommes n'étaient pas encore mûres, combien de bonnes pommes ont-elles cueillies ?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 \div 4$
- 8) Caterina achetait différentes soupes. Elle a acheté sept boîtes de soupe au poulet et quatre boîtes de soupe à la tomate. Combien de soupes a-t-elle achetées ?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 \div 4$
- 9) Un architecte a construit une maison avec neuf chambres au total. Si le deuxième étage avait quatre chambres. Combien de chambres le premier étage compte-t-il ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 \div 4$
- 10) Une animalerie avait quatre cages de serpents avec cinq serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 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) Emanuele lisait sa série de livres préférée. La première semaine, il a lu trois livres différents. La semaine suivante, il a lu neuf livres. Combien de livres a-t-il lus au total ?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 \div 3$
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si sept amis devaient faire des montagnes russes, de combien de billets auraient-ils besoin ?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$ C. 3×7 D. $7 \div 3$
- 3) Giovanna a dû terminer sept pages de devoirs de mathématiques et trois pages de devoirs de lecture. Combien de pages a-t-elle dû compléter au total ?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 \div 3$
- 4) Alessandra envoyait des invitations d'anniversaire à ses amis. Si chaque paquet d'invitations qu'elle a acheté contenait sept invitations et qu'elle a acheté deux packs, combien d'amis peut-elle inviter ?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$ C. 7×2 D. $7 \div 2$
- 5) Un chef peut cuisiner trois repas en une minute. S'il a cuisiné vingt-quatre repas, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. 24×3 D. $24 \div 3$
- 6) Benedetta a acheté onze anciens CD lors d'une vente de garage. Si sept CD étaient rayés, combien de bons CD a-t-elle achetés ?
A. $11 + 7$ B. $11 - 7$ C. 11×7 D. $11 \div 7$
- 7) Patrizia aidait sa mère à cueillir des pommes dans l'arbre de leur jardin. Ensemble, ils ont choisi douze au total. Si quatre pommes n'étaient pas encore mûres, combien de bonnes pommes ont-elles cueillies ?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 \div 4$
- 8) Caterina achetait différentes soupes. Elle a acheté sept boîtes de soupe au poulet et quatre boîtes de soupe à la tomate. Combien de soupes a-t-elle achetées ?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 \div 4$
- 9) Un architecte a construit une maison avec neuf chambres au total. Si le deuxième étage avait quatre chambres. Combien de chambres le premier étage compte-t-il ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 \div 4$
- 10) Une animalerie avait quatre cages de serpents avec cinq serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$

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

**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**

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

- 1) Dario a acheté trois boîtes de bonbons, chaque boîte contenant deux pièces. Combien de bonbons avait-il au total ?
A. $3 + 2$ B. $3 - 2$ C. 3×2 D. $3 \div 2$
- 2) Il y a vingt-quatre personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir six personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$ C. 24×6 D. $24 \div 6$
- 3) Lucia a reçu six dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 \div 3$
- 4) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur quatre étages avec cinq pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 5) Fabio a acheté neuf boîtes de bonbons. Plus tard, il a acheté deux boîtes supplémentaires. Combien de boîtes avait-il au total ?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 6) Un chauffeur-livreur a dû livrer huit colis. À son premier arrêt, il a déposé deux. Combien de colis doit-il encore livrer ?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 \div 2$
- 7) Alberta avait sept applications sur son téléphone. Pour libérer de l'espace, elle a supprimé quatre applications. Combien d'applications lui restait-il ?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 \div 4$
- 8) Pour l'anniversaire de Benedetta, elle a reçu quinze dollars. Si elle a dépensé neuf dollars. Combien d'argent avait-elle encore ?
A. $15 + 9$ B. $15 - 9$ C. 15×9 D. $15 \div 9$
- 9) À la fête d'Halloween de l'école quatre filles et sept garçons déguisés en fantômes. Combien de personnes au total habillées en fantôme ?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 \div 4$
- 10) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Silvia a acheté dix dossiers. Si chaque classe a besoin de cinq dossiers, de combien de classes Silvia dispose-t-elle ?
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$ C. 10×5 D. $10 \div 5$

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

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

- 1) Dario a acheté trois boîtes de bonbons, chaque boîte contenant deux pièces. Combien de bonbons avait-il au total ?
A. $3 + 2$ B. $3 - 2$ C. 3×2 D. $3 \div 2$
- 2) Il y a vingt-quatre personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir six personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$ C. 24×6 D. $24 \div 6$
- 3) Lucia a reçu six dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 \div 3$
- 4) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit sur quatre étages avec cinq pièces sur chaque étage. Combien de chambres l'hôtel compte-t-il au total ?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 5) Fabio a acheté neuf boîtes de bonbons. Plus tard, il a acheté deux boîtes supplémentaires. Combien de boîtes avait-il au total ?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 6) Un chauffeur-livreur a dû livrer huit colis. À son premier arrêt, il a déposé deux. Combien de colis doit-il encore livrer ?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 \div 2$
- 7) Alberta avait sept applications sur son téléphone. Pour libérer de l'espace, elle a supprimé quatre applications. Combien d'applications lui restait-il ?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 \div 4$
- 8) Pour l'anniversaire de Benedetta, elle a reçu quinze dollars. Si elle a dépensé neuf dollars. Combien d'argent avait-elle encore ?
A. $15 + 9$ B. $15 - 9$ C. 15×9 D. $15 \div 9$
- 9) À la fête d'Halloween de l'école quatre filles et sept garçons déguisés en fantômes. Combien de personnes au total habillées en fantôme ?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 \div 4$
- 10) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Silvia a acheté dix dossiers. Si chaque classe a besoin de cinq dossiers, de combien de classes Silvia dispose-t-elle ?
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$ C. 10×5 D. $10 \div 5$

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

**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**

**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**

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

- 1) Angelo avait deux figurines articulées sur une étagère dans sa chambre. Plus tard, il a ajouté huit chiffres supplémentaires sur l'étagère. Combien de figurines étaient sur son étagère au total ?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 2) Une animalerie avait quinze chats siamois. S'ils en ont vendu six, combien de chats avaient-ils encore ?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 \div 6$
- 3) Enrico pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a huit étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 \div 3$
- 4) Giovanni était une vente de garage. Il a fini par acheter seize jeux vidéo, mais seulement neuf d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 \div 9$
- 5) Lucia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait deux pièces et l'autre trois. Combien de pièces avait-elle au total ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$
- 6) Caterina avait soixante-douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 \div 9$
- 7) Le dernier jour d'école, seuls douze élèves se sont présentés. Si trois d'entre eux ont été retirés plus tôt, combien d'étudiants restaient-ils ?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 8) Alessandra s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant quatre jours, parcourant cinq miles chaque jour. Combien de kilomètres Alessandra a-t-il parcouru en tout ?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 9) Simone jouait au basket avec son ami. Simone a marqué sept points et son ami a marqué neuf points. Combien de points ont-ils marqué au total ?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 10) À la foire, les montagnes russes peuvent accueillir trente personnes au total. Si chaque voiture a six places, combien y a-t-il de voitures ?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 \div 6$

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

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

- 1) Angelo avait deux figurines articulées sur une étagère dans sa chambre. Plus tard, il a ajouté huit chiffres supplémentaires sur l'étagère. Combien de figurines étaient sur son étagère au total ?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 \div 2$
- 2) Une animalerie avait quinze chats siamois. S'ils en ont vendu six, combien de chats avaient-ils encore ?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 \div 6$
- 3) Enrico pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a huit étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 \div 3$
- 4) Giovanni était une vente de garage. Il a fini par acheter seize jeux vidéo, mais seulement neuf d'entre eux ont fonctionné. Combien de mauvais jeux a-t-il achetés ?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 \div 9$
- 5) Lucia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait deux pièces et l'autre trois. Combien de pièces avait-elle au total ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$
- 6) Caterina avait soixante-douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 \div 9$
- 7) Le dernier jour d'école, seuls douze élèves se sont présentés. Si trois d'entre eux ont été retirés plus tôt, combien d'étudiants restaient-ils ?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 \div 3$
- 8) Alessandra s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant quatre jours, parcourant cinq miles chaque jour. Combien de kilomètres Alessandra a-t-il parcouru en tout ?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 \div 4$
- 9) Simone jouait au basket avec son ami. Simone a marqué sept points et son ami a marqué neuf points. Combien de points ont-ils marqué au total ?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 \div 7$
- 10) À la foire, les montagnes russes peuvent accueillir trente personnes au total. Si chaque voiture a six places, combien y a-t-il de voitures ?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 \div 6$

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

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

- 1) Roberta a apporté quatorze crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé six crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?
A. $14 + 6$ B. $14 - 6$ C. 14×6 D. $14 \div 6$
- 2) Patrizia avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$ C. 12×2 D. $12 \div 2$
- 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez trente-cinq tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
A. $35 + 7$ B. $35 - 7$ C. 35×7 D. $35 \div 7$
- 4) Marcello lisait sa série de livres préférée. La première semaine, il a lu cinq livres différents. La semaine suivante, il a lu quatre livres. Combien de livres a-t-il lus au total ?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$
- 5) Paola s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant trois jours, parcourant six miles chaque jour. Combien de kilomètres Paola a-t-il parcouru en tout ?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 \div 3$
- 6) Il y a vingt-huit élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec sept élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-il ?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 7) Pour Halloween, Claudio a reçu douze morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec six dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 \div 6$
- 8) Fabio achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté six livres sur les planètes et deux sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $6 + 2$ B. $6 - 2$ C. 6×2 D. $6 \div 2$
- 9) Benedetta envoyait des invitations d'anniversaire à ses amis. Si chaque paquet d'invitations qu'elle a acheté contenait sept invitations et qu'elle a acheté six packs, combien d'amis peut-elle inviter ?
A. $7 + 6$ B. $7 - 6$ C. 7×6 D. $7 \div 6$
- 10) Viola vendait certains de ses vieux jouets lors d'une vente de garage. Elle a commencé avec onze jouets et en a vendu trois. Combien lui en reste-t-il ?
A. $11 + 3$ B. $11 - 3$ C. 11×3 D. $11 \div 3$

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

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

- 1) Roberta a apporté quatorze crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé six crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?
A. $14 + 6$ B. $14 - 6$ C. 14×6 D. $14 \div 6$
- 2) Patrizia avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$ C. 12×2 D. $12 \div 2$
- 3) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez trente-cinq tickets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
A. $35 + 7$ B. $35 - 7$ C. 35×7 D. $35 \div 7$
- 4) Marcello lisait sa série de livres préférée. La première semaine, il a lu cinq livres différents. La semaine suivante, il a lu quatre livres. Combien de livres a-t-il lus au total ?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$
- 5) Paola s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant trois jours, parcourant six miles chaque jour. Combien de kilomètres Paola a-t-il parcouru en tout ?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 \div 3$
- 6) Il y a vingt-huit élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec sept élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-il ?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 7) Pour Halloween, Claudio a reçu douze morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec six dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 \div 6$
- 8) Fabio achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté six livres sur les planètes et deux sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
A. $6 + 2$ B. $6 - 2$ C. 6×2 D. $6 \div 2$
- 9) Benedetta envoyait des invitations d'anniversaire à ses amis. Si chaque paquet d'invitations qu'elle a acheté contenait sept invitations et qu'elle a acheté six packs, combien d'amis peut-elle inviter ?
A. $7 + 6$ B. $7 - 6$ C. 7×6 D. $7 \div 6$
- 10) Viola vendait certains de ses vieux jouets lors d'une vente de garage. Elle a commencé avec onze jouets et en a vendu trois. Combien lui en reste-t-il ?
A. $11 + 3$ B. $11 - 3$ C. 11×3 D. $11 \div 3$

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

**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**

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

- 1) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de trois prises. Si l'entrepreneur achète vingt et un points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$ C. 21×3 D. $21 \div 3$
- 2) Andrea jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Au total, il a utilisé quarante-deux bagues. Si chaque jeu auquel vous obtenez sept sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 \div 7$
- 3) Monica achetait des sodas pour elle et ses amis. Ils avaient besoin de quatre sodas, mais Monica en a acheté trois supplémentaires. Combien en a-t-elle acheté ?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$ C. 4×3 D. $4 \div 3$
- 4) Alessandra envoyait des invitations d'anniversaire à ses amis. Si chaque paquet d'invitations qu'elle a acheté contenait neuf invitations et qu'elle a acheté quatre packs, combien d'amis peut-elle inviter ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 \div 4$
- 5) Une animalerie avait six cages de serpents avec neuf serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
A. $6 + 9$ B. $9 - 6$ C. 6×9 D. $9 \div 6$
- 6) Dario a joué trois parties de basket-ball avec ses amis. Si Dario a marqué six points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 \div 3$
- 7) Enrico avait treize anciens jeux vidéo dont il voulait se débarrasser. S'il a donné huit de jeux à son ami, combien en a-t-il encore ?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. 13×8 D. $13 \div 8$
- 8) Sara a apporté neuf crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé deux crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 9) Matteo était une vente de garage. Lors de la première vente de garage, il a acheté cinq jeux vidéo. Lors de la vente de garage suivante, il en a acheté trois autres. Combien en a-t-il acheté au total ?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 \div 3$
- 10) Cristiano jouait au basket avec son ami. Cristiano a marqué deux points et son ami a marqué trois points. Combien de points ont-ils marqué 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) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de trois prises. Si l'entrepreneur achète vingt et un points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$ C. 21×3 D. $21 \div 3$
- 2) Andrea jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Au total, il a utilisé quarante-deux bagues. Si chaque jeu auquel vous obtenez sept sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 \div 7$
- 3) Monica achetait des sodas pour elle et ses amis. Ils avaient besoin de quatre sodas, mais Monica en a acheté trois supplémentaires. Combien en a-t-elle acheté ?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$ C. 4×3 D. $4 \div 3$
- 4) Alessandra envoyait des invitations d'anniversaire à ses amis. Si chaque paquet d'invitations qu'elle a acheté contenait neuf invitations et qu'elle a acheté quatre packs, combien d'amis peut-elle inviter ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 \div 4$
- 5) Une animalerie avait six cages de serpents avec neuf serpents dans chaque cage. Combien de serpents l'animalerie avait-elle au total ?
A. $6 + 9$ B. $9 - 6$ C. 6×9 D. $9 \div 6$
- 6) Dario a joué trois parties de basket-ball avec ses amis. Si Dario a marqué six points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 \div 3$
- 7) Enrico avait treize anciens jeux vidéo dont il voulait se débarrasser. S'il a donné huit de jeux à son ami, combien en a-t-il encore ?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. 13×8 D. $13 \div 8$
- 8) Sara a apporté neuf crayons en classe le premier jour d'école. En décembre, elle avait utilisé deux crayons. Combien de crayons a-t-elle encore ?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 \div 2$
- 9) Matteo était une vente de garage. Lors de la première vente de garage, il a acheté cinq jeux vidéo. Lors de la vente de garage suivante, il en a acheté trois autres. Combien en a-t-il acheté au total ?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 \div 3$
- 10) Cristiano jouait au basket avec son ami. Cristiano a marqué deux points et son ami a marqué trois points. Combien de points ont-ils marqué au total ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 \div 2$

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

**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**