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

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 ÷ 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 ÷ 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 ontelles cueillies ?

A. 12 + 4

B. 12 - 4

C. 12 × 4

D. 12 ÷ 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 ÷ 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 ÷ 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. $5 \div 4$

3. _____

Réponses

4. _____

6.

7. _____

8. _____

9. _____

10.

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

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 ontelles 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. $5 \div 4$

Réponses

- B