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

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 auguel 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 peutelle 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. $3 \div 2$

Réponses

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

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.
$$21 + 3$$

C.
$$21 \times 3$$

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.
$$42 + 7$$

C.
$$42 \times 7$$

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.
$$4 + 3$$

C.
$$4 \times 3$$

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 peutelle inviter ?

A.
$$9 + 4$$

C.
$$9 \times 4$$

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.
$$6 + 9$$

C.
$$6 \times 9$$

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.
$$3 + 6$$

C.
$$3 \times 6$$

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.
$$13 + 8$$

C.
$$13 \times 8$$

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.
$$9 + 2$$

C.
$$9 \times 2$$

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.
$$5 + 3$$

C.
$$5 \times 3$$

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.
$$2 + 3$$

C.
$$2 \times 3$$

D.
$$3 \div 2$$