



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses

- 1) Quelle expression est égal à  $9 \times (1 \times 10)$   
A.  $9 \times (1 + 10)$   
B.  $(9 + 1) \times 10$   
C.  $(9 + 1) + 10$   
D.  $(9 \times 1) \times 10$
- 2) Quelle expression est égal à  $2 \times (7 \times 1)$   
A.  $(2 \times 7) \times 1$   
B.  $(2 + 7) + 1$   
C.  $(2 + 7) \times 1$   
D.  $2 + (7 + 1)$
- 3) Quelle expression est égal à  $2 \times (3 \times 7)$   
A.  $2 + (3 \times 7)$   
B.  $(2 \times 3) \times 7$   
C.  $2 + (3 + 7)$   
D.  $(2 \times 3) + 7$
- 4) Quelle expression est égal à  $(1 \times 6) \times 2$   
A.  $1 \times (6 \times 2)$   
B.  $(1 + 6) \times 2$   
C.  $1 + (6 \times 2)$   
D.  $(1 + 6) + 2$
- 5) Quelle expression est égal à  $(4 \times 7) \times 10$   
A.  $4 \times (7 + 10)$   
B.  $(4 + 7) + 10$   
C.  $4 \times (7 \times 10)$   
D.  $(4 \times 7) + 10$
- 6) Quelle expression est égal à  $1 \times (8 \times 2)$   
A.  $1 + (8 \times 2)$   
B.  $(1 \times 8) + 2$   
C.  $(1 + 8) \times 2$   
D.  $(1 \times 8) \times 2$
- 7) Quelle expression est égal à  $(5 \times 8) \times 4$   
A.  $(5 + 8) \times 4$   
B.  $(5 + 8) + 4$   
C.  $5 \times (8 \times 4)$   
D.  $(5 \times 8) + 4$
- 8) Quelle expression est égal à  $9 \times (2 \times 0)$   
A.  $9 + (2 \times 0)$   
B.  $(9 + 2) \times 0$   
C.  $(9 \times 2) \times 0$   
D.  $9 \times (2 + 0)$
- 9) Quelle expression est égal à  $(4 \times 0) \times 8$   
A.  $4 + (0 \times 8)$   
B.  $4 \times (0 \times 8)$   
C.  $4 + (0 + 8)$   
D.  $(4 \times 0) + 8$
- 10) Quelle expression est égal à  $(0 \times 2) \times 7$   
A.  $0 \times (2 \times 7)$   
B.  $0 + (2 \times 7)$   
C.  $(0 \times 2) + 7$   
D.  $0 + (2 + 7)$
- 11) Quelle expression est égal à  $(5 \times 7) \times 2$   
A.  $(5 \times 7) + 2$   
B.  $5 \times (7 \times 2)$   
C.  $5 \times (7 + 2)$   
D.  $(5 + 7) + 2$
- 12) Quelle expression est égal à  $3 \times (4 \times 0)$   
A.  $3 \times (4 + 0)$   
B.  $3 + (4 + 0)$   
C.  $(3 + 4) \times 0$   
D.  $(3 \times 4) \times 0$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

**Réponses**

- 1) Quelle expression est égal à  $9 \times (1 \times 10)$   
 A.  $9 \times (1 + 10)$   
 B.  $(9 + 1) \times 10$   
 C.  $(9 + 1) + 10$   
 D.  $(9 \times 1) \times 10$
- 2) Quelle expression est égal à  $2 \times (7 \times 1)$   
 A.  $(2 \times 7) \times 1$   
 B.  $(2 + 7) + 1$   
 C.  $(2 + 7) \times 1$   
 D.  $2 + (7 + 1)$
- 3) Quelle expression est égal à  $2 \times (3 \times 7)$   
 A.  $2 + (3 \times 7)$   
 B.  $(2 \times 3) \times 7$   
 C.  $2 + (3 + 7)$   
 D.  $(2 \times 3) + 7$
- 4) Quelle expression est égal à  $(1 \times 6) \times 2$   
 A.  $1 \times (6 \times 2)$   
 B.  $(1 + 6) \times 2$   
 C.  $1 + (6 \times 2)$   
 D.  $(1 + 6) + 2$
- 5) Quelle expression est égal à  $(4 \times 7) \times 10$   
 A.  $4 \times (7 + 10)$   
 B.  $(4 + 7) + 10$   
 C.  $4 \times (7 \times 10)$   
 D.  $(4 \times 7) + 10$
- 6) Quelle expression est égal à  $1 \times (8 \times 2)$   
 A.  $1 + (8 \times 2)$   
 B.  $(1 \times 8) + 2$   
 C.  $(1 + 8) \times 2$   
 D.  $(1 \times 8) \times 2$
- 7) Quelle expression est égal à  $(5 \times 8) \times 4$   
 A.  $(5 + 8) \times 4$   
 B.  $(5 + 8) + 4$   
 C.  $5 \times (8 \times 4)$   
 D.  $(5 \times 8) + 4$
- 8) Quelle expression est égal à  $9 \times (2 \times 0)$   
 A.  $9 + (2 \times 0)$   
 B.  $(9 + 2) \times 0$   
 C.  $(9 \times 2) \times 0$   
 D.  $9 \times (2 + 0)$
- 9) Quelle expression est égal à  $(4 \times 0) \times 8$   
 A.  $4 + (0 \times 8)$   
 B.  $4 \times (0 \times 8)$   
 C.  $4 + (0 + 8)$   
 D.  $(4 \times 0) + 8$
- 10) Quelle expression est égal à  $(0 \times 2) \times 7$   
 A.  $0 \times (2 \times 7)$   
 B.  $0 + (2 \times 7)$   
 C.  $(0 \times 2) + 7$   
 D.  $0 + (2 + 7)$
- 11) Quelle expression est égal à  $(5 \times 7) \times 2$   
 A.  $(5 \times 7) + 2$   
 B.  $5 \times (7 \times 2)$   
 C.  $5 \times (7 + 2)$   
 D.  $(5 + 7) + 2$
- 12) Quelle expression est égal à  $3 \times (4 \times 0)$   
 A.  $3 \times (4 + 0)$   
 B.  $3 + (4 + 0)$   
 C.  $(3 + 4) \times 0$   
 D.  $(3 \times 4) \times 0$

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