



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

**Réponses**

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

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

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