

**Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.****Réponses**

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

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

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