

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

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

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

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