



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

**Réponses**

- 1) Quelle expression est égal à  $2 \times (7 \times 0)$
- A.  $(2 + 7) \times 0$   
 B.  $(2 \times 7) \times 0$   
 C.  $(2 + 7) + 0$   
 D.  $(2 \times 7) + 0$

- 2) Quelle expression est égal à  $(2 \times 1) \times 5$
- A.  $2 + (1 \times 5)$   
 B.  $2 + (1 + 5)$   
 C.  $2 \times (1 + 5)$   
 D.  $2 \times (1 \times 5)$

- 3) Quelle expression est égal à  $(10 \times 1) \times 0$
- A.  $10 + (1 \times 0)$   
 B.  $10 \times (1 \times 0)$   
 C.  $(10 + 1) + 0$   
 D.  $10 \times (1 + 0)$

- 4) Quelle expression est égal à  $8 \times (0 \times 6)$
- A.  $(8 + 0) + 6$   
 B.  $(8 \times 0) \times 6$   
 C.  $(8 \times 0) + 6$   
 D.  $8 + (0 \times 6)$

- 5) Quelle expression est égal à  $(4 \times 1) \times 9$
- A.  $(4 + 1) + 9$   
 B.  $4 + (1 + 9)$   
 C.  $4 \times (1 \times 9)$   
 D.  $4 \times (1 + 9)$

- 6) Quelle expression est égal à  $(7 \times 2) \times 1$
- A.  $(7 + 2) \times 1$   
 B.  $7 \times (2 + 1)$   
 C.  $7 \times (2 \times 1)$   
 D.  $(7 \times 2) + 1$

- 7) Quelle expression est égal à  $5 \times (9 \times 0)$
- A.  $(5 + 9) \times 0$   
 B.  $5 + (9 \times 0)$   
 C.  $5 + (9 + 0)$   
 D.  $(5 \times 9) \times 0$

- 8) Quelle expression est égal à  $(6 \times 0) \times 10$
- A.  $6 \times (0 + 10)$   
 B.  $6 \times (0 \times 10)$   
 C.  $6 + (0 \times 10)$   
 D.  $(6 + 0) \times 10$

- 9) Quelle expression est égal à  $6 \times (10 \times 2)$
- A.  $6 + (10 \times 2)$   
 B.  $(6 \times 10) \times 2$   
 C.  $(6 \times 10) + 2$   
 D.  $(6 + 10) \times 2$

- 10) Quelle expression est égal à  $(7 \times 10) \times 3$
- A.  $7 \times (10 \times 3)$   
 B.  $(7 + 10) \times 3$   
 C.  $(7 + 10) + 3$   
 D.  $(7 \times 10) + 3$

- 11) Quelle expression est égal à  $10 \times (5 \times 6)$
- A.  $10 \times (5 + 6)$   
 B.  $10 + (5 \times 6)$   
 C.  $(10 \times 5) \times 6$   
 D.  $(10 + 5) \times 6$

- 12) Quelle expression est égal à  $3 \times (7 \times 4)$
- A.  $(3 + 7) + 4$   
 B.  $(3 \times 7) + 4$   
 C.  $3 + (7 + 4)$   
 D.  $(3 \times 7) \times 4$

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  $2 \times (7 \times 0)$ 

- A.  $(2 + 7) \times 0$   
 B.  $(2 \times 7) \times 0$   
 C.  $(2 + 7) + 0$   
 D.  $(2 \times 7) + 0$

2) Quelle expression est égal à  $(2 \times 1) \times 5$ 

- A.  $2 + (1 \times 5)$   
 B.  $2 + (1 + 5)$   
 C.  $2 \times (1 + 5)$   
 D.  $2 \times (1 \times 5)$

3) Quelle expression est égal à  $(10 \times 1) \times 0$ 

- A.  $10 + (1 \times 0)$   
 B.  $10 \times (1 \times 0)$   
 C.  $(10 + 1) + 0$   
 D.  $10 \times (1 + 0)$

4) Quelle expression est égal à  $8 \times (0 \times 6)$ 

- A.  $(8 + 0) + 6$   
 B.  $(8 \times 0) \times 6$   
 C.  $(8 \times 0) + 6$   
 D.  $8 + (0 \times 6)$

5) Quelle expression est égal à  $(4 \times 1) \times 9$ 

- A.  $(4 + 1) + 9$   
 B.  $4 + (1 + 9)$   
 C.  $4 \times (1 \times 9)$   
 D.  $4 \times (1 + 9)$

6) Quelle expression est égal à  $(7 \times 2) \times 1$ 

- A.  $(7 + 2) \times 1$   
 B.  $7 \times (2 + 1)$   
 C.  $7 \times (2 \times 1)$   
 D.  $(7 \times 2) + 1$

7) Quelle expression est égal à  $5 \times (9 \times 0)$ 

- A.  $(5 + 9) \times 0$   
 B.  $5 + (9 \times 0)$   
 C.  $5 + (9 + 0)$   
 D.  $(5 \times 9) \times 0$

8) Quelle expression est égal à  $(6 \times 0) \times 10$ 

- A.  $6 \times (0 + 10)$   
 B.  $6 \times (0 \times 10)$   
 C.  $6 + (0 \times 10)$   
 D.  $(6 + 0) \times 10$

9) Quelle expression est égal à  $6 \times (10 \times 2)$ 

- A.  $6 + (10 \times 2)$   
 B.  $(6 \times 10) \times 2$   
 C.  $(6 \times 10) + 2$   
 D.  $(6 + 10) \times 2$

10) Quelle expression est égal à  $(7 \times 10) \times 3$ 

- A.  $7 \times (10 \times 3)$   
 B.  $(7 + 10) \times 3$   
 C.  $(7 + 10) + 3$   
 D.  $(7 \times 10) + 3$

11) Quelle expression est égal à  $10 \times (5 \times 6)$ 

- A.  $10 \times (5 + 6)$   
 B.  $10 + (5 \times 6)$   
 C.  $(10 \times 5) \times 6$   
 D.  $(10 + 5) \times 6$

12) Quelle expression est égal à  $3 \times (7 \times 4)$ 

- A.  $(3 + 7) + 4$   
 B.  $(3 \times 7) + 4$   
 C.  $3 + (7 + 4)$   
 D.  $(3 \times 7) \times 4$

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