



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

**Réponses**

- 1) Quelle expression est égal à  $(1 \times 9) \times 10$
- A.  $(1 + 9) + 10$   
 B.  $(1 \times 9) + 10$   
 C.  $1 + (9 \times 10)$   
 D.  $1 \times (9 \times 10)$

- 2) Quelle expression est égal à  $0 \times (7 \times 4)$
- A.  $0 + (7 \times 4)$   
 B.  $(0 + 7) \times 4$   
 C.  $(0 + 7) + 4$   
 D.  $(0 \times 7) \times 4$

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

- 4) Quelle expression est égal à  $9 \times (1 \times 10)$
- A.  $(9 + 1) \times 10$   
 B.  $9 \times (1 + 10)$   
 C.  $(9 \times 1) \times 10$   
 D.  $(9 \times 1) + 10$

- 5) Quelle expression est égal à  $(1 \times 9) \times 10$
- A.  $(1 \times 9) + 10$   
 B.  $1 \times (9 \times 10)$   
 C.  $1 + (9 \times 10)$   
 D.  $1 + (9 + 10)$

- 6) Quelle expression est égal à  $(4 \times 5) \times 2$
- A.  $4 + (5 \times 2)$   
 B.  $(4 + 5) + 2$   
 C.  $4 \times (5 \times 2)$   
 D.  $4 \times (5 + 2)$

- 7) Quelle expression est égal à  $3 \times (5 \times 9)$
- A.  $(3 + 5) \times 9$   
 B.  $3 + (5 + 9)$   
 C.  $(3 \times 5) + 9$   
 D.  $(3 \times 5) \times 9$

- 8) Quelle expression est égal à  $3 \times (6 \times 9)$
- A.  $3 + (6 + 9)$   
 B.  $(3 \times 6) \times 9$   
 C.  $(3 + 6) \times 9$   
 D.  $(3 + 6) + 9$

- 9) Quelle expression est égal à  $(8 \times 3) \times 1$
- A.  $(8 + 3) + 1$   
 B.  $(8 + 3) \times 1$   
 C.  $8 + (3 + 1)$   
 D.  $8 \times (3 \times 1)$

- 10) Quelle expression est égal à  $(6 \times 5) \times 3$
- A.  $(6 + 5) + 3$   
 B.  $6 \times (5 + 3)$   
 C.  $6 \times (5 \times 3)$   
 D.  $(6 + 5) \times 3$

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

- 12) Quelle expression est égal à  $4 \times (1 \times 2)$
- A.  $4 + (1 \times 2)$   
 B.  $4 + (1 + 2)$   
 C.  $(4 \times 1) \times 2$   
 D.  $(4 \times 1) + 2$

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  $(1 \times 9) \times 10$ 

- A.  $(1 + 9) + 10$   
 B.  $(1 \times 9) + 10$   
 C.  $1 + (9 \times 10)$   
 D.  $1 \times (9 \times 10)$

2) Quelle expression est égal à  $0 \times (7 \times 4)$ 

- A.  $0 + (7 \times 4)$   
 B.  $(0 + 7) \times 4$   
 C.  $(0 + 7) + 4$   
 D.  $(0 \times 7) \times 4$

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

- A.  $9 \times (0 + 7)$   
 B.  $(9 \times 0) \times 7$   
 C.  $(9 + 0) \times 7$   
 D.  $(9 + 0) + 7$

4) Quelle expression est égal à  $9 \times (1 \times 10)$ 

- A.  $(9 + 1) \times 10$   
 B.  $9 \times (1 + 10)$   
 C.  $(9 \times 1) \times 10$   
 D.  $(9 \times 1) + 10$

5) Quelle expression est égal à  $(1 \times 9) \times 10$ 

- A.  $(1 \times 9) + 10$   
 B.  $1 \times (9 \times 10)$   
 C.  $1 + (9 \times 10)$   
 D.  $1 + (9 + 10)$

6) Quelle expression est égal à  $(4 \times 5) \times 2$ 

- A.  $4 + (5 \times 2)$   
 B.  $(4 + 5) + 2$   
 C.  $4 \times (5 \times 2)$   
 D.  $4 \times (5 + 2)$

7) Quelle expression est égal à  $3 \times (5 \times 9)$ 

- A.  $(3 + 5) \times 9$   
 B.  $3 + (5 + 9)$   
 C.  $(3 \times 5) + 9$   
 D.  $(3 \times 5) \times 9$

8) Quelle expression est égal à  $3 \times (6 \times 9)$ 

- A.  $3 + (6 + 9)$   
 B.  $(3 \times 6) \times 9$   
 C.  $(3 + 6) \times 9$   
 D.  $(3 + 6) + 9$

9) Quelle expression est égal à  $(8 \times 3) \times 1$ 

- A.  $(8 + 3) + 1$   
 B.  $(8 + 3) \times 1$   
 C.  $8 + (3 + 1)$   
 D.  $8 \times (3 \times 1)$

10) Quelle expression est égal à  $(6 \times 5) \times 3$ 

- A.  $(6 + 5) + 3$   
 B.  $6 \times (5 + 3)$   
 C.  $6 \times (5 \times 3)$   
 D.  $(6 + 5) \times 3$

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

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

12) Quelle expression est égal à  $4 \times (1 \times 2)$ 

- A.  $4 + (1 \times 2)$   
 B.  $4 + (1 + 2)$   
 C.  $(4 \times 1) \times 2$   
 D.  $(4 \times 1) + 2$

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