

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

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

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

2) Quelle expression est égal à $(1 \times 6) \times 10$

- A. $1 \times (6 \times 10)$
 B. $1 + (6 + 10)$
 C. $(1 + 6) \times 10$
 D. $(1 \times 6) + 10$

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

- A. $(0 + 1) \times 3$
 B. $0 + (1 \times 3)$
 C. $0 + (1 + 3)$
 D. $0 \times (1 \times 3)$

4) Quelle expression est égal à $(10 \times 3) \times 2$

- A. $10 \times (3 \times 2)$
 B. $(10 \times 3) + 2$
 C. $(10 + 3) + 2$
 D. $10 \times (3 + 2)$

5) Quelle expression est égal à $10 \times (3 \times 2)$

- A. $10 \times (3 + 2)$
 B. $(10 \times 3) + 2$
 C. $(10 \times 3) \times 2$
 D. $10 + (3 + 2)$

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

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

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

- A. $5 \times (1 \times 4)$
 B. $5 \times (1 + 4)$
 C. $(5 \times 1) + 4$
 D. $(5 + 1) \times 4$

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

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

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

- A. $9 \times (7 \times 3)$
 B. $9 + (7 + 3)$
 C. $(9 + 7) + 3$
 D. $9 \times (7 + 3)$

10) Quelle expression est égal à $(7 \times 6) \times 8$

- A. $(7 + 6) \times 8$
 B. $7 \times (6 \times 8)$
 C. $7 + (6 + 8)$
 D. $7 + (6 \times 8)$

11) Quelle expression est égal à $(7 \times 0) \times 1$

- A. $7 \times (0 \times 1)$
 B. $7 + (0 \times 1)$
 C. $(7 \times 0) + 1$
 D. $(7 + 0) + 1$

12) Quelle expression est égal à $(8 \times 9) \times 10$

- A. $8 \times (9 \times 10)$
 B. $(8 + 9) + 10$
 C. $(8 \times 9) + 10$
 D. $(8 + 9) \times 10$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses1) Quelle expression est égal à $8 \times (1 \times 3)$

A. $(8 \times 1) \times 3$

B. $(8 + 1) + 3$

C. $8 \times (1 + 3)$

D. $(8 + 1) \times 3$

2) Quelle expression est égal à $(1 \times 6) \times 10$

A. $1 \times (6 \times 10)$

B. $1 + (6 + 10)$

C. $(1 + 6) \times 10$

D. $(1 \times 6) + 10$

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

A. $(0 + 1) \times 3$

B. $0 + (1 \times 3)$

C. $0 + (1 + 3)$

D. $0 \times (1 \times 3)$

4) Quelle expression est égal à $(10 \times 3) \times 2$

A. $10 \times (3 \times 2)$

B. $(10 \times 3) + 2$

C. $(10 + 3) + 2$

D. $10 \times (3 + 2)$

5) Quelle expression est égal à $10 \times (3 \times 2)$

A. $10 \times (3 + 2)$

B. $(10 \times 3) + 2$

C. $(10 \times 3) \times 2$

D. $10 + (3 + 2)$

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

A. $(5 \times 6) + 10$

B. $(5 \times 6) \times 10$

C. $5 + (6 + 10)$

D. $5 + (6 \times 10)$

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

A. $5 \times (1 \times 4)$

B. $5 \times (1 + 4)$

C. $(5 \times 1) + 4$

D. $(5 + 1) \times 4$

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

A. $0 \times (4 + 7)$

B. $(0 \times 4) \times 7$

C. $0 + (4 \times 7)$

D. $(0 + 4) \times 7$

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

A. $9 \times (7 \times 3)$

B. $9 + (7 + 3)$

C. $(9 + 7) + 3$

D. $9 \times (7 + 3)$

10) Quelle expression est égal à $(7 \times 6) \times 8$

A. $(7 + 6) \times 8$

B. $7 \times (6 \times 8)$

C. $7 + (6 + 8)$

D. $7 + (6 \times 8)$

11) Quelle expression est égal à $(7 \times 0) \times 1$

A. $7 \times (0 \times 1)$

B. $7 + (0 \times 1)$

C. $(7 \times 0) + 1$

D. $(7 + 0) + 1$

12) Quelle expression est égal à $(8 \times 9) \times 10$

A. $8 \times (9 \times 10)$

B. $(8 + 9) + 10$

C. $(8 \times 9) + 10$

D. $(8 + 9) \times 10$

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