

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

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

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

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