

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

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

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

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