

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

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

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

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