

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

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

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

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