



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses

- 1) Quelle expression est égal à $10 \times (2 \times 5)$
 A. $10 + (2 + 5)$
 B. $10 + (2 \times 5)$
 C. $(10 \times 2) \times 5$
 D. $(10 + 2) + 5$

- 2) Quelle expression est égal à $8 \times (0 \times 6)$
 A. $(8 \times 0) \times 6$
 B. $(8 \times 0) + 6$
 C. $8 + (0 + 6)$
 D. $8 \times (0 + 6)$

- 3) Quelle expression est égal à $(8 \times 10) \times 0$
 A. $8 + (10 + 0)$
 B. $(8 + 10) + 0$
 C. $8 \times (10 \times 0)$
 D. $(8 \times 10) + 0$

- 4) Quelle expression est égal à $(10 \times 4) \times 7$
 A. $(10 + 4) \times 7$
 B. $10 \times (4 \times 7)$
 C. $10 \times (4 + 7)$
 D. $(10 + 4) + 7$

- 5) Quelle expression est égal à $8 \times (3 \times 1)$
 A. $(8 \times 3) \times 1$
 B. $(8 + 3) \times 1$
 C. $(8 + 3) + 1$
 D. $8 + (3 \times 1)$

- 6) Quelle expression est égal à $9 \times (1 \times 8)$
 A. $(9 \times 1) + 8$
 B. $(9 + 1) + 8$
 C. $9 + (1 \times 8)$
 D. $(9 \times 1) \times 8$

- 7) Quelle expression est égal à $(5 \times 3) \times 7$
 A. $5 \times (3 + 7)$
 B. $(5 + 3) \times 7$
 C. $5 \times (3 \times 7)$
 D. $(5 + 3) + 7$

- 8) Quelle expression est égal à $4 \times (3 \times 9)$
 A. $(4 \times 3) + 9$
 B. $4 \times (3 + 9)$
 C. $(4 + 3) + 9$
 D. $(4 \times 3) \times 9$

- 9) Quelle expression est égal à $(7 \times 5) \times 8$
 A. $7 + (5 \times 8)$
 B. $7 \times (5 \times 8)$
 C. $(7 \times 5) + 8$
 D. $7 \times (5 + 8)$

- 10) Quelle expression est égal à $4 \times (3 \times 5)$
 A. $(4 \times 3) + 5$
 B. $4 + (3 + 5)$
 C. $(4 \times 3) \times 5$
 D. $(4 + 3) + 5$

- 11) Quelle expression est égal à $1 \times (0 \times 8)$
 A. $1 + (0 + 8)$
 B. $(1 \times 0) \times 8$
 C. $(1 + 0) + 8$
 D. $1 + (0 \times 8)$

- 12) Quelle expression est égal à $9 \times (10 \times 0)$
 A. $(9 \times 10) \times 0$
 B. $(9 \times 10) + 0$
 C. $(9 + 10) + 0$
 D. $9 + (10 + 0)$

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 $10 \times (2 \times 5)$

- A. $10 + (2 + 5)$
 B. $10 + (2 \times 5)$
 C. $(10 \times 2) \times 5$
 D. $(10 + 2) + 5$

2) Quelle expression est égal à $8 \times (0 \times 6)$

- A. $(8 \times 0) \times 6$
 B. $(8 \times 0) + 6$
 C. $8 + (0 + 6)$
 D. $8 \times (0 + 6)$

3) Quelle expression est égal à $(8 \times 10) \times 0$

- A. $8 + (10 + 0)$
 B. $(8 + 10) + 0$
 C. $8 \times (10 \times 0)$
 D. $(8 \times 10) + 0$

4) Quelle expression est égal à $(10 \times 4) \times 7$

- A. $(10 + 4) \times 7$
 B. $10 \times (4 \times 7)$
 C. $10 \times (4 + 7)$
 D. $(10 + 4) + 7$

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

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

6) Quelle expression est égal à $9 \times (1 \times 8)$

- A. $(9 \times 1) + 8$
 B. $(9 + 1) + 8$
 C. $9 + (1 \times 8)$
 D. $(9 \times 1) \times 8$

7) Quelle expression est égal à $(5 \times 3) \times 7$

- A. $5 \times (3 + 7)$
 B. $(5 + 3) \times 7$
 C. $5 \times (3 \times 7)$
 D. $(5 + 3) + 7$

8) Quelle expression est égal à $4 \times (3 \times 9)$

- A. $(4 \times 3) + 9$
 B. $4 \times (3 + 9)$
 C. $(4 + 3) + 9$
 D. $(4 \times 3) \times 9$

9) Quelle expression est égal à $(7 \times 5) \times 8$

- A. $7 + (5 \times 8)$
 B. $7 \times (5 \times 8)$
 C. $(7 \times 5) + 8$
 D. $7 \times (5 + 8)$

10) Quelle expression est égal à $4 \times (3 \times 5)$

- A. $(4 \times 3) + 5$
 B. $4 + (3 + 5)$
 C. $(4 \times 3) \times 5$
 D. $(4 + 3) + 5$

11) Quelle expression est égal à $1 \times (0 \times 8)$

- A. $1 + (0 + 8)$
 B. $(1 \times 0) \times 8$
 C. $(1 + 0) + 8$
 D. $1 + (0 \times 8)$

12) Quelle expression est égal à $9 \times (10 \times 0)$

- A. $(9 \times 10) \times 0$
 B. $(9 \times 10) + 0$
 C. $(9 + 10) + 0$
 D. $9 + (10 + 0)$

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