



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses

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

- 2) Quelle expression est égal à $(4 \times 7) \times 0$
- A. $4 \times (7 \times 0)$
 B. $4 + (7 + 0)$
 C. $(4 + 7) + 0$
 D. $(4 \times 7) + 0$

- 3) Quelle expression est égal à $5 \times (4 \times 7)$
- A. $(5 + 4) + 7$
 B. $(5 \times 4) + 7$
 C. $5 + (4 \times 7)$
 D. $(5 \times 4) \times 7$

- 4) Quelle expression est égal à $9 \times (5 \times 2)$
- A. $(9 + 5) + 2$
 B. $9 + (5 + 2)$
 C. $(9 \times 5) \times 2$
 D. $9 + (5 \times 2)$

- 5) Quelle expression est égal à $10 \times (2 \times 9)$
- A. $10 \times (2 + 9)$
 B. $(10 \times 2) \times 9$
 C. $(10 \times 2) + 9$
 D. $(10 + 2) \times 9$

- 6) Quelle expression est égal à $10 \times (5 \times 6)$
- A. $(10 \times 5) \times 6$
 B. $(10 + 5) + 6$
 C. $(10 + 5) \times 6$
 D. $(10 \times 5) + 6$

- 7) Quelle expression est égal à $(9 \times 5) \times 3$
- A. $9 + (5 + 3)$
 B. $(9 + 5) + 3$
 C. $9 \times (5 \times 3)$
 D. $(9 + 5) \times 3$

- 8) Quelle expression est égal à $(6 \times 7) \times 3$
- A. $6 \times (7 + 3)$
 B. $(6 + 7) + 3$
 C. $6 \times (7 \times 3)$
 D. $6 + (7 + 3)$

- 9) Quelle expression est égal à $5 \times (7 \times 2)$
- A. $(5 \times 7) \times 2$
 B. $(5 + 7) + 2$
 C. $(5 \times 7) + 2$
 D. $(5 + 7) \times 2$

- 10) Quelle expression est égal à $2 \times (3 \times 9)$
- A. $(2 \times 3) + 9$
 B. $(2 \times 3) \times 9$
 C. $(2 + 3) + 9$
 D. $(2 + 3) \times 9$

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

- 12) Quelle expression est égal à $(10 \times 1) \times 7$
- A. $10 \times (1 \times 7)$
 B. $10 \times (1 + 7)$
 C. $(10 + 1) \times 7$
 D. $(10 \times 1) + 7$

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 $(10 \times 7) \times 4$

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

2) Quelle expression est égal à $(4 \times 7) \times 0$

- A. $4 \times (7 \times 0)$
 B. $4 + (7 + 0)$
 C. $(4 + 7) + 0$
 D. $(4 \times 7) + 0$

3) Quelle expression est égal à $5 \times (4 \times 7)$

- A. $(5 + 4) + 7$
 B. $(5 \times 4) + 7$
 C. $5 + (4 \times 7)$
 D. $(5 \times 4) \times 7$

4) Quelle expression est égal à $9 \times (5 \times 2)$

- A. $(9 + 5) + 2$
 B. $9 + (5 + 2)$
 C. $(9 \times 5) \times 2$
 D. $9 + (5 \times 2)$

5) Quelle expression est égal à $10 \times (2 \times 9)$

- A. $10 \times (2 + 9)$
 B. $(10 \times 2) \times 9$
 C. $(10 \times 2) + 9$
 D. $(10 + 2) \times 9$

6) Quelle expression est égal à $10 \times (5 \times 6)$

- A. $(10 \times 5) \times 6$
 B. $(10 + 5) + 6$
 C. $(10 + 5) \times 6$
 D. $(10 \times 5) + 6$

7) Quelle expression est égal à $(9 \times 5) \times 3$

- A. $9 + (5 + 3)$
 B. $(9 + 5) + 3$
 C. $9 \times (5 \times 3)$
 D. $(9 + 5) \times 3$

8) Quelle expression est égal à $(6 \times 7) \times 3$

- A. $6 \times (7 + 3)$
 B. $(6 + 7) + 3$
 C. $6 \times (7 \times 3)$
 D. $6 + (7 + 3)$

9) Quelle expression est égal à $5 \times (7 \times 2)$

- A. $(5 \times 7) \times 2$
 B. $(5 + 7) + 2$
 C. $(5 \times 7) + 2$
 D. $(5 + 7) \times 2$

10) Quelle expression est égal à $2 \times (3 \times 9)$

- A. $(2 \times 3) + 9$
 B. $(2 \times 3) \times 9$
 C. $(2 + 3) + 9$
 D. $(2 + 3) \times 9$

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

- A. $6 \times (8 \times 1)$
 B. $6 \times (8 + 1)$
 C. $6 + (8 + 1)$
 D. $(6 \times 8) + 1$

12) Quelle expression est égal à $(10 \times 1) \times 7$

- A. $10 \times (1 \times 7)$
 B. $10 \times (1 + 7)$
 C. $(10 + 1) \times 7$
 D. $(10 \times 1) + 7$

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