



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses1) Quelle expression est égal à $8 \times (1 \times 3)$

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

2) Quelle expression est égal à $(1 \times 6) \times 10$

- A. $1 \times (6 \times 10)$
 B. $1 + (6 + 10)$
 C. $(1 + 6) \times 10$
 D. $(1 \times 6) + 10$

3) Quelle expression est égal à $(0 \times 1) \times 3$

- A. $(0 + 1) \times 3$
 B. $0 + (1 \times 3)$
 C. $0 + (1 + 3)$
 D. $0 \times (1 \times 3)$

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

- A. $10 \times (3 \times 2)$
 B. $(10 \times 3) + 2$
 C. $(10 + 3) + 2$
 D. $10 \times (3 + 2)$

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

- A. $10 \times (3 + 2)$
 B. $(10 \times 3) + 2$
 C. $(10 \times 3) \times 2$
 D. $10 + (3 + 2)$

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

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

7) Quelle expression est égal à $(5 \times 1) \times 4$

- A. $5 \times (1 \times 4)$
 B. $5 \times (1 + 4)$
 C. $(5 \times 1) + 4$
 D. $(5 + 1) \times 4$

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

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

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

- A. $9 \times (7 \times 3)$
 B. $9 + (7 + 3)$
 C. $(9 + 7) + 3$
 D. $9 \times (7 + 3)$

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

- A. $(7 + 6) \times 8$
 B. $7 \times (6 \times 8)$
 C. $7 + (6 + 8)$
 D. $7 + (6 \times 8)$

11) Quelle expression est égal à $(7 \times 0) \times 1$

- A. $7 \times (0 \times 1)$
 B. $7 + (0 \times 1)$
 C. $(7 \times 0) + 1$
 D. $(7 + 0) + 1$

12) Quelle expression est égal à $(8 \times 9) \times 10$

- A. $8 \times (9 \times 10)$
 B. $(8 + 9) + 10$
 C. $(8 \times 9) + 10$
 D. $(8 + 9) \times 10$

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 $8 \times (1 \times 3)$

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

2) Quelle expression est égal à $(1 \times 6) \times 10$

- A. $1 \times (6 \times 10)$
 B. $1 + (6 + 10)$
 C. $(1 + 6) \times 10$
 D. $(1 \times 6) + 10$

3) Quelle expression est égal à $(0 \times 1) \times 3$

- A. $(0 + 1) \times 3$
 B. $0 + (1 \times 3)$
 C. $0 + (1 + 3)$
 D. $0 \times (1 \times 3)$

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

- A. $10 \times (3 \times 2)$
 B. $(10 \times 3) + 2$
 C. $(10 + 3) + 2$
 D. $10 \times (3 + 2)$

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

- A. $10 \times (3 + 2)$
 B. $(10 \times 3) + 2$
 C. $(10 \times 3) \times 2$
 D. $10 + (3 + 2)$

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

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

7) Quelle expression est égal à $(5 \times 1) \times 4$

- A. $5 \times (1 \times 4)$
 B. $5 \times (1 + 4)$
 C. $(5 \times 1) + 4$
 D. $(5 + 1) \times 4$

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

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

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

- A. $9 \times (7 \times 3)$
 B. $9 + (7 + 3)$
 C. $(9 + 7) + 3$
 D. $9 \times (7 + 3)$

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

- A. $(7 + 6) \times 8$
 B. $7 \times (6 \times 8)$
 C. $7 + (6 + 8)$
 D. $7 + (6 \times 8)$

11) Quelle expression est égal à $(7 \times 0) \times 1$

- A. $7 \times (0 \times 1)$
 B. $7 + (0 \times 1)$
 C. $(7 \times 0) + 1$
 D. $(7 + 0) + 1$

12) Quelle expression est égal à $(8 \times 9) \times 10$

- A. $8 \times (9 \times 10)$
 B. $(8 + 9) + 10$
 C. $(8 \times 9) + 10$
 D. $(8 + 9) \times 10$

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