



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses

- 1) Quelle expression est égal à $(6 \times 10) \times 7$
 A. $6 \times (10 + 7)$
 B. $(6 + 10) \times 7$
 C. $6 \times (10 \times 7)$
 D. $(6 + 10) + 7$

- 2) Quelle expression est égal à $7 \times (10 \times 0)$
 A. $(7 \times 10) \times 0$
 B. $7 + (10 \times 0)$
 C. $7 \times (10 + 0)$
 D. $(7 \times 10) + 0$

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

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

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

- 6) Quelle expression est égal à $8 \times (10 \times 5)$
 A. $(8 + 10) + 5$
 B. $8 + (10 \times 5)$
 C. $(8 \times 10) \times 5$
 D. $8 \times (10 + 5)$

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

- 8) Quelle expression est égal à $10 \times (2 \times 4)$
 A. $(10 \times 2) \times 4$
 B. $(10 \times 2) + 4$
 C. $(10 + 2) \times 4$
 D. $10 + (2 + 4)$

- 9) Quelle expression est égal à $0 \times (3 \times 4)$
 A. $(0 \times 3) \times 4$
 B. $(0 \times 3) + 4$
 C. $0 + (3 \times 4)$
 D. $(0 + 3) \times 4$

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

- 11) Quelle expression est égal à $(1 \times 10) \times 6$
 A. $1 + (10 \times 6)$
 B. $1 + (10 + 6)$
 C. $1 \times (10 \times 6)$
 D. $(1 + 10) \times 6$

- 12) Quelle expression est égal à $3 \times (0 \times 6)$
 A. $3 \times (0 + 6)$
 B. $(3 \times 0) \times 6$
 C. $(3 + 0) \times 6$
 D. $(3 + 0) + 6$

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
 $(6 \times 10) \times 7$

- A. $6 \times (10 + 7)$
 B. $(6 + 10) \times 7$
 C. $6 \times (10 \times 7)$
 D. $(6 + 10) + 7$

2) Quelle expression est égal à
 $7 \times (10 \times 0)$

- A. $(7 \times 10) \times 0$
 B. $7 + (10 \times 0)$
 C. $7 \times (10 + 0)$
 D. $(7 \times 10) + 0$

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

- A. $(7 + 8) + 3$
 B. $7 + (8 + 3)$
 C. $(7 \times 8) + 3$
 D. $(7 \times 8) \times 3$

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

- A. $4 + (7 + 2)$
 B. $(4 \times 7) + 2$
 C. $(4 + 7) \times 2$
 D. $(4 \times 7) \times 2$

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

- A. $(5 + 8) + 3$
 B. $(5 \times 8) + 3$
 C. $5 \times (8 + 3)$
 D. $5 \times (8 \times 3)$

6) Quelle expression est égal à
 $8 \times (10 \times 5)$

- A. $(8 + 10) + 5$
 B. $8 + (10 \times 5)$
 C. $(8 \times 10) \times 5$
 D. $8 \times (10 + 5)$

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

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

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

- A. $(10 \times 2) \times 4$
 B. $(10 \times 2) + 4$
 C. $(10 + 2) \times 4$
 D. $10 + (2 + 4)$

9) Quelle expression est égal à
 $0 \times (3 \times 4)$

- A. $(0 \times 3) \times 4$
 B. $(0 \times 3) + 4$
 C. $0 + (3 \times 4)$
 D. $(0 + 3) \times 4$

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

- A. $(9 \times 3) \times 10$
 B. $(9 \times 3) + 10$
 C. $(9 + 3) \times 10$
 D. $(9 + 3) + 10$

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

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

12) Quelle expression est égal à
 $3 \times (0 \times 6)$

- A. $3 \times (0 + 6)$
 B. $(3 \times 0) \times 6$
 C. $(3 + 0) \times 6$
 D. $(3 + 0) + 6$

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