



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses

1) Quelle expression est égal à $(6 \times 7) \times 1$

- A. $(6 + 7) + 1$
- B. $6 \times (7 + 1)$
- C. $(6 + 7) \times 1$
- D. $6 \times (7 \times 1)$

2) Quelle expression est égal à $(9 \times 0) \times 1$

- A. $9 \times (0 \times 1)$
- B. $9 \times (0 + 1)$
- C. $(9 + 0) + 1$
- D. $(9 \times 0) + 1$

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

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

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

- A. $(2 \times 7) + 9$
- B. $(2 + 7) \times 9$
- C. $2 + (7 \times 9)$
- D. $(2 \times 7) \times 9$

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

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

6) Quelle expression est égal à $(10 \times 3) \times 1$

- A. $10 \times (3 \times 1)$
- B. $10 \times (3 + 1)$
- C. $10 + (3 \times 1)$
- D. $(10 + 3) + 1$

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

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

8) Quelle expression est égal à $(7 \times 10) \times 3$

- A. $7 + (10 + 3)$
- B. $7 \times (10 + 3)$
- C. $7 \times (10 \times 3)$
- D. $(7 \times 10) + 3$

9) Quelle expression est égal à $3 \times (6 \times 4)$

- A. $3 \times (6 + 4)$
- B. $(3 \times 6) \times 4$
- C. $(3 + 6) \times 4$
- D. $(3 \times 6) + 4$

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

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

11) Quelle expression est égal à $1 \times (4 \times 6)$

- A. $(1 \times 4) + 6$
- B. $(1 + 4) + 6$
- C. $(1 \times 4) \times 6$
- D. $1 + (4 + 6)$

12) Quelle expression est égal à $(7 \times 9) \times 10$

- A. $7 \times (9 \times 10)$
- B. $(7 \times 9) + 10$
- C. $(7 + 9) + 10$
- D. $(7 + 9) \times 10$

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 $(6 \times 7) \times 1$

- A. $(6 + 7) + 1$
 B. $6 \times (7 + 1)$
 C. $(6 + 7) \times 1$
 D. $6 \times (7 \times 1)$

2) Quelle expression est égal à $(9 \times 0) \times 1$

- A. $9 \times (0 \times 1)$
 B. $9 \times (0 + 1)$
 C. $(9 + 0) + 1$
 D. $(9 \times 0) + 1$

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

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

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

- A. $(2 \times 7) + 9$
 B. $(2 + 7) \times 9$
 C. $2 + (7 \times 9)$
 D. $(2 \times 7) \times 9$

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

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

6) Quelle expression est égal à $(10 \times 3) \times 1$

- A. $10 \times (3 \times 1)$
 B. $10 \times (3 + 1)$
 C. $10 + (3 \times 1)$
 D. $(10 + 3) + 1$

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

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

8) Quelle expression est égal à $(7 \times 10) \times 3$

- A. $7 + (10 + 3)$
 B. $7 \times (10 + 3)$
 C. $7 \times (10 \times 3)$
 D. $(7 \times 10) + 3$

9) Quelle expression est égal à $3 \times (6 \times 4)$

- A. $3 \times (6 + 4)$
 B. $(3 \times 6) \times 4$
 C. $(3 + 6) \times 4$
 D. $(3 \times 6) + 4$

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

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

11) Quelle expression est égal à $1 \times (4 \times 6)$

- A. $(1 \times 4) + 6$
 B. $(1 + 4) + 6$
 C. $(1 \times 4) \times 6$
 D. $1 + (4 + 6)$

12) Quelle expression est égal à $(7 \times 9) \times 10$

- A. $7 \times (9 \times 10)$
 B. $(7 \times 9) + 10$
 C. $(7 + 9) + 10$
 D. $(7 + 9) \times 10$

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