

**Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.****Réponses**

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

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

2) Quelle expression est égal à
 $3 \times (1 \times 9)$

- A. $3 + (1 \times 9)$
- B. $(3 + 1) + 9$
- C. $(3 \times 1) \times 9$
- D. $3 + (1 + 9)$

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

- A. $1 \times (8 + 5)$
- B. $(1 \times 8) + 5$
- C. $(1 \times 8) \times 5$
- D. $(1 + 8) \times 5$

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

- A. $(5 + 7) + 9$
- B. $(5 \times 7) \times 9$
- C. $5 \times (7 + 9)$
- D. $(5 + 7) \times 9$

5) Quelle expression est égal à
 $2 \times (7 \times 1)$

- A. $2 \times (7 + 1)$
- B. $(2 + 7) + 1$
- C. $(2 \times 7) \times 1$
- D. $2 + (7 + 1)$

6) Quelle expression est égal à
 $1 \times (10 \times 0)$

- A. $(1 \times 10) + 0$
- B. $1 + (10 \times 0)$
- C. $(1 + 10) \times 0$
- D. $(1 \times 10) \times 0$

7) Quelle expression est égal à
 $6 \times (1 \times 0)$

- A. $(6 + 1) + 0$
- B. $6 + (1 \times 0)$
- C. $(6 \times 1) \times 0$
- D. $(6 \times 1) + 0$

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

- A. $8 + (6 + 9)$
- B. $8 \times (6 \times 9)$
- C. $(8 \times 6) + 9$
- D. $8 + (6 \times 9)$

9) Quelle expression est égal à
 $(6 \times 4) \times 0$

- A. $6 \times (4 \times 0)$
- B. $(6 + 4) + 0$
- C. $6 \times (4 + 0)$
- D. $6 + (4 + 0)$

10) Quelle expression est égal à
 $4 \times (7 \times 6)$

- A. $(4 \times 7) \times 6$
- B. $4 + (7 \times 6)$
- C. $4 \times (7 + 6)$
- D. $(4 + 7) + 6$

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

- A. $9 \times (0 \times 2)$
- B. $9 + (0 \times 2)$
- C. $(9 + 0) \times 2$
- D. $(9 + 0) + 2$

12) Quelle expression est égal à
 $2 \times (7 \times 3)$

- A. $2 + (7 \times 3)$
- B. $(2 + 7) \times 3$
- C. $(2 \times 7) \times 3$
- D. $2 \times (7 + 3)$

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
 $(6 \times 10) \times 1$

A. $6 \times (10 + 1)$

B. $(6 \times 10) + 1$

C. $6 \times (10 \times 1)$

D. $6 + (10 \times 1)$

2) Quelle expression est égal à
 $3 \times (1 \times 9)$

A. $3 + (1 \times 9)$

B. $(3 + 1) + 9$

C. $(3 \times 1) \times 9$

D. $3 + (1 + 9)$

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

A. $1 \times (8 + 5)$

B. $(1 \times 8) + 5$

C. $(1 \times 8) \times 5$

D. $(1 + 8) \times 5$

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

A. $(5 + 7) + 9$

B. $(5 \times 7) \times 9$

C. $5 \times (7 + 9)$

D. $(5 + 7) \times 9$

5) Quelle expression est égal à
 $2 \times (7 \times 1)$

A. $2 \times (7 + 1)$

B. $(2 + 7) + 1$

C. $(2 \times 7) \times 1$

D. $2 + (7 + 1)$

6) Quelle expression est égal à
 $1 \times (10 \times 0)$

A. $(1 \times 10) + 0$

B. $1 + (10 \times 0)$

C. $(1 + 10) \times 0$

D. $(1 \times 10) \times 0$

7) Quelle expression est égal à
 $6 \times (1 \times 0)$

A. $(6 + 1) + 0$

B. $6 + (1 \times 0)$

C. $(6 \times 1) \times 0$

D. $(6 \times 1) + 0$

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

A. $8 + (6 + 9)$

B. $8 \times (6 \times 9)$

C. $(8 \times 6) + 9$

D. $8 + (6 \times 9)$

9) Quelle expression est égal à
 $(6 \times 4) \times 0$

A. $6 \times (4 \times 0)$

B. $(6 + 4) + 0$

C. $6 \times (4 + 0)$

D. $6 + (4 + 0)$

10) Quelle expression est égal à
 $4 \times (7 \times 6)$

A. $(4 \times 7) \times 6$

B. $4 + (7 \times 6)$

C. $4 \times (7 + 6)$

D. $(4 + 7) + 6$

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

A. $9 \times (0 \times 2)$

B. $9 + (0 \times 2)$

C. $(9 + 0) \times 2$

D. $(9 + 0) + 2$

12) Quelle expression est égal à
 $2 \times (7 \times 3)$

A. $2 + (7 \times 3)$

B. $(2 + 7) \times 3$

C. $(2 \times 7) \times 3$

D. $2 \times (7 + 3)$

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