



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses

1) Quelle expression est égal à
 $(1 \times 9) \times 10$

- A. $(1 + 9) + 10$
 B. $(1 \times 9) + 10$
 C. $1 + (9 \times 10)$
 D. $1 \times (9 \times 10)$

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

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

3) Quelle expression est égal à
 $9 \times (0 \times 7)$

- A. $9 \times (0 + 7)$
 B. $(9 \times 0) \times 7$
 C. $(9 + 0) \times 7$
 D. $(9 + 0) + 7$

4) Quelle expression est égal à
 $9 \times (1 \times 10)$

- A. $(9 + 1) \times 10$
 B. $9 \times (1 + 10)$
 C. $(9 \times 1) \times 10$
 D. $(9 \times 1) + 10$

5) Quelle expression est égal à
 $(1 \times 9) \times 10$

- A. $(1 \times 9) + 10$
 B. $1 \times (9 \times 10)$
 C. $1 + (9 \times 10)$
 D. $1 + (9 + 10)$

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

- A. $4 + (5 \times 2)$
 B. $(4 + 5) + 2$
 C. $4 \times (5 \times 2)$
 D. $4 \times (5 + 2)$

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

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

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

- A. $3 + (6 + 9)$
 B. $(3 \times 6) \times 9$
 C. $(3 + 6) \times 9$
 D. $(3 + 6) + 9$

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

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

10) Quelle expression est égal à
 $(6 \times 5) \times 3$

- A. $(6 + 5) + 3$
 B. $6 \times (5 + 3)$
 C. $6 \times (5 \times 3)$
 D. $(6 + 5) \times 3$

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

- A. $7 \times (4 + 3)$
 B. $7 + (4 + 3)$
 C. $(7 \times 4) \times 3$
 D. $7 + (4 \times 3)$

12) Quelle expression est égal à
 $4 \times (1 \times 2)$

- A. $4 + (1 \times 2)$
 B. $4 + (1 + 2)$
 C. $(4 \times 1) \times 2$
 D. $(4 \times 1) + 2$

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
 $(1 \times 9) \times 10$

- A. $(1 + 9) + 10$
 B. $(1 \times 9) + 10$
 C. $1 + (9 \times 10)$
 D. $1 \times (9 \times 10)$

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

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

3) Quelle expression est égal à
 $9 \times (0 \times 7)$

- A. $9 \times (0 + 7)$
 B. $(9 \times 0) \times 7$
 C. $(9 + 0) \times 7$
 D. $(9 + 0) + 7$

4) Quelle expression est égal à
 $9 \times (1 \times 10)$

- A. $(9 + 1) \times 10$
 B. $9 \times (1 + 10)$
 C. $(9 \times 1) \times 10$
 D. $(9 \times 1) + 10$

5) Quelle expression est égal à
 $(1 \times 9) \times 10$

- A. $(1 \times 9) + 10$
 B. $1 \times (9 \times 10)$
 C. $1 + (9 \times 10)$
 D. $1 + (9 + 10)$

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

- A. $4 + (5 \times 2)$
 B. $(4 + 5) + 2$
 C. $4 \times (5 \times 2)$
 D. $4 \times (5 + 2)$

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

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

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

- A. $3 + (6 + 9)$
 B. $(3 \times 6) \times 9$
 C. $(3 + 6) \times 9$
 D. $(3 + 6) + 9$

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

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

10) Quelle expression est égal à
 $(6 \times 5) \times 3$

- A. $(6 + 5) + 3$
 B. $6 \times (5 + 3)$
 C. $6 \times (5 \times 3)$
 D. $(6 + 5) \times 3$

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

- A. $7 \times (4 + 3)$
 B. $7 + (4 + 3)$
 C. $(7 \times 4) \times 3$
 D. $7 + (4 \times 3)$

12) Quelle expression est égal à
 $4 \times (1 \times 2)$

- A. $4 + (1 \times 2)$
 B. $4 + (1 + 2)$
 C. $(4 \times 1) \times 2$
 D. $(4 \times 1) + 2$

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