

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

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1) Quelle expression est égal à $(5 \times 10) \times 3$</p> <p>A. $(5 + 10) \times 3$</p> <p>B. $(5 + 10) + 3$</p> <p>C. $5 + (10 + 3)$</p> <p>D. $5 \times (10 \times 3)$</p> | <p>2) Quelle expression est égal à $(9 \times 1) \times 10$</p> <p>A. $9 + (1 \times 10)$</p> <p>B. $9 \times (1 + 10)$</p> <p>C. $(9 \times 1) + 10$</p> <p>D. $9 \times (1 \times 10)$</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>3) Quelle expression est égal à $0 \times (2 \times 4)$</p> <p>A. $0 + (2 + 4)$</p> <p>B. $(0 + 2) + 4$</p> <p>C. $0 + (2 \times 4)$</p> <p>D. $(0 \times 2) \times 4$</p> | <p>4) Quelle expression est égal à $0 \times (1 \times 8)$</p> <p>A. $0 \times (1 + 8)$</p> <p>B. $(0 + 1) \times 8$</p> <p>C. $(0 \times 1) \times 8$</p> <p>D. $(0 + 1) + 8$</p> | <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> |
| <p>5) Quelle expression est égal à $(6 \times 5) \times 7$</p> <p>A. $6 + (5 + 7)$</p> <p>B. $(6 + 5) \times 7$</p> <p>C. $6 \times (5 + 7)$</p> <p>D. $6 \times (5 \times 7)$</p> | <p>6) Quelle expression est égal à $9 \times (8 \times 3)$</p> <p>A. $9 \times (8 + 3)$</p> <p>B. $9 + (8 \times 3)$</p> <p>C. $(9 + 8) + 3$</p> <p>D. $(9 \times 8) \times 3$</p> | <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> |
| <p>7) Quelle expression est égal à $0 \times (6 \times 7)$</p> <p>A. $0 \times (6 + 7)$</p> <p>B. $0 + (6 + 7)$</p> <p>C. $(0 \times 6) + 7$</p> <p>D. $(0 \times 6) \times 7$</p> | <p>8) Quelle expression est égal à $(10 \times 5) \times 7$</p> <p>A. $10 + (5 \times 7)$</p> <p>B. $10 \times (5 \times 7)$</p> <p>C. $10 \times (5 + 7)$</p> <p>D. $(10 + 5) \times 7$</p> | <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> |
| <p>9) Quelle expression est égal à $(8 \times 9) \times 6$</p> <p>A. $(8 \times 9) + 6$</p> <p>B. $8 \times (9 \times 6)$</p> <p>C. $(8 + 9) + 6$</p> <p>D. $8 + (9 + 6)$</p> | <p>10) Quelle expression est égal à $(5 \times 6) \times 7$</p> <p>A. $(5 \times 6) + 7$</p> <p>B. $(5 + 6) + 7$</p> <p>C. $5 + (6 \times 7)$</p> <p>D. $5 \times (6 \times 7)$</p> | <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |
| <p>11) Quelle expression est égal à $(3 \times 10) \times 4$</p> <p>A. $(3 + 10) + 4$</p> <p>B. $(3 \times 10) + 4$</p> <p>C. $3 \times (10 + 4)$</p> <p>D. $3 \times (10 \times 4)$</p> | <p>12) Quelle expression est égal à $10 \times (8 \times 9)$</p> <p>A. $10 + (8 + 9)$</p> <p>B. $(10 \times 8) + 9$</p> <p>C. $(10 \times 8) \times 9$</p> <p>D. $10 \times (8 + 9)$</p> | |



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses

- 1) Quelle expression est égal à $(5 \times 10) \times 3$
A. $(5 + 10) \times 3$
B. $(5 + 10) + 3$
C. $5 + (10 + 3)$
D. $5 \times (10 \times 3)$
- 2) Quelle expression est égal à $(9 \times 1) \times 10$
A. $9 + (1 \times 10)$
B. $9 \times (1 + 10)$
C. $(9 \times 1) + 10$
D. $9 \times (1 \times 10)$
- 3) Quelle expression est égal à $0 \times (2 \times 4)$
A. $0 + (2 + 4)$
B. $(0 + 2) + 4$
C. $0 + (2 \times 4)$
D. $(0 \times 2) \times 4$
- 4) Quelle expression est égal à $0 \times (1 \times 8)$
A. $0 \times (1 + 8)$
B. $(0 + 1) \times 8$
C. $(0 \times 1) \times 8$
D. $(0 + 1) + 8$
- 5) Quelle expression est égal à $(6 \times 5) \times 7$
A. $6 + (5 + 7)$
B. $(6 + 5) \times 7$
C. $6 \times (5 + 7)$
D. $6 \times (5 \times 7)$
- 6) Quelle expression est égal à $9 \times (8 \times 3)$
A. $9 \times (8 + 3)$
B. $9 + (8 \times 3)$
C. $(9 + 8) + 3$
D. $(9 \times 8) \times 3$
- 7) Quelle expression est égal à $0 \times (6 \times 7)$
A. $0 \times (6 + 7)$
B. $0 + (6 + 7)$
C. $(0 \times 6) + 7$
D. $(0 \times 6) \times 7$
- 8) Quelle expression est égal à $(10 \times 5) \times 7$
A. $10 + (5 \times 7)$
B. $10 \times (5 \times 7)$
C. $10 \times (5 + 7)$
D. $(10 + 5) \times 7$
- 9) Quelle expression est égal à $(8 \times 9) \times 6$
A. $(8 \times 9) + 6$
B. $8 \times (9 \times 6)$
C. $(8 + 9) + 6$
D. $8 + (9 + 6)$
- 10) Quelle expression est égal à $(5 \times 6) \times 7$
A. $(5 \times 6) + 7$
B. $(5 + 6) + 7$
C. $5 + (6 \times 7)$
D. $5 \times (6 \times 7)$
- 11) Quelle expression est égal à $(3 \times 10) \times 4$
A. $(3 + 10) + 4$
B. $(3 \times 10) + 4$
C. $3 \times (10 + 4)$
D. $3 \times (10 \times 4)$
- 12) Quelle expression est égal à $10 \times (8 \times 9)$
A. $10 + (8 + 9)$
B. $(10 \times 8) + 9$
C. $(10 \times 8) \times 9$
D. $10 \times (8 + 9)$

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