



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

Réponses

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

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____

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

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

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