

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

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