

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

- 1) Quelle expression est égal à  $(2 \times 4) \times 9$
- A.  $2 \times (4 \times 9)$   
 B.  $(2 + 4) + 9$   
 C.  $(2 \times 4) + 9$   
 D.  $2 \times (4 + 9)$

- 2) Quelle expression est égal à  $(3 \times 2) \times 9$
- A.  $3 + (2 + 9)$   
 B.  $3 + (2 \times 9)$   
 C.  $3 \times (2 \times 9)$   
 D.  $3 \times (2 + 9)$

- 3) Quelle expression est égal à  $(10 \times 8) \times 5$
- A.  $10 + (8 \times 5)$   
 B.  $10 \times (8 \times 5)$   
 C.  $(10 + 8) + 5$   
 D.  $10 + (8 + 5)$

- 4) Quelle expression est égal à  $(4 \times 5) \times 3$
- A.  $(4 \times 5) + 3$   
 B.  $4 + (5 + 3)$   
 C.  $4 \times (5 + 3)$   
 D.  $4 \times (5 \times 3)$

- 5) Quelle expression est égal à  $3 \times (5 \times 4)$
- A.  $3 + (5 + 4)$   
 B.  $(3 + 5) + 4$   
 C.  $(3 \times 5) \times 4$   
 D.  $3 + (5 \times 4)$

- 6) Quelle expression est égal à  $3 \times (7 \times 1)$
- A.  $(3 + 7) \times 1$   
 B.  $3 \times (7 + 1)$   
 C.  $(3 \times 7) \times 1$   
 D.  $(3 + 7) + 1$

- 7) Quelle expression est égal à  $4 \times (6 \times 2)$
- A.  $(4 \times 6) \times 2$   
 B.  $(4 + 6) + 2$   
 C.  $4 + (6 \times 2)$   
 D.  $4 + (6 + 2)$

- 8) Quelle expression est égal à  $(6 \times 0) \times 5$
- A.  $(6 + 0) + 5$   
 B.  $(6 + 0) \times 5$   
 C.  $6 \times (0 \times 5)$   
 D.  $6 \times (0 + 5)$

- 9) Quelle expression est égal à  $(10 \times 1) \times 3$
- A.  $10 \times (1 \times 3)$   
 B.  $10 \times (1 + 3)$   
 C.  $(10 \times 1) + 3$   
 D.  $(10 + 1) \times 3$

- 10) Quelle expression est égal à  $10 \times (3 \times 7)$
- A.  $10 + (3 + 7)$   
 B.  $(10 + 3) \times 7$   
 C.  $(10 \times 3) \times 7$   
 D.  $10 + (3 \times 7)$

- 11) Quelle expression est égal à  $(5 \times 4) \times 3$
- A.  $5 \times (4 \times 3)$   
 B.  $5 + (4 \times 3)$   
 C.  $(5 \times 4) + 3$   
 D.  $5 \times (4 + 3)$

- 12) Quelle expression est égal à  $5 \times (4 \times 2)$
- A.  $5 + (4 + 2)$   
 B.  $(5 \times 4) \times 2$   
 C.  $(5 + 4) + 2$   
 D.  $(5 + 4) \times 2$

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  $(2 \times 4) \times 9$
- A.  $2 \times (4 \times 9)$   
 B.  $(2 + 4) + 9$   
 C.  $(2 \times 4) + 9$   
 D.  $2 \times (4 + 9)$

- 2) Quelle expression est égal à  $(3 \times 2) \times 9$
- A.  $3 + (2 + 9)$   
 B.  $3 + (2 \times 9)$   
 C.  $3 \times (2 \times 9)$   
 D.  $3 \times (2 + 9)$

- 3) Quelle expression est égal à  $(10 \times 8) \times 5$
- A.  $10 + (8 \times 5)$   
 B.  $10 \times (8 \times 5)$   
 C.  $(10 + 8) + 5$   
 D.  $10 + (8 + 5)$

- 4) Quelle expression est égal à  $(4 \times 5) \times 3$
- A.  $(4 \times 5) + 3$   
 B.  $4 + (5 + 3)$   
 C.  $4 \times (5 + 3)$   
 D.  $4 \times (5 \times 3)$

- 5) Quelle expression est égal à  $3 \times (5 \times 4)$
- A.  $3 + (5 + 4)$   
 B.  $(3 + 5) + 4$   
 C.  $(3 \times 5) \times 4$   
 D.  $3 + (5 \times 4)$

- 6) Quelle expression est égal à  $3 \times (7 \times 1)$
- A.  $(3 + 7) \times 1$   
 B.  $3 \times (7 + 1)$   
 C.  $(3 \times 7) \times 1$   
 D.  $(3 + 7) + 1$

- 7) Quelle expression est égal à  $4 \times (6 \times 2)$
- A.  $(4 \times 6) \times 2$   
 B.  $(4 + 6) + 2$   
 C.  $4 + (6 \times 2)$   
 D.  $4 + (6 + 2)$

- 8) Quelle expression est égal à  $(6 \times 0) \times 5$
- A.  $(6 + 0) + 5$   
 B.  $(6 + 0) \times 5$   
 C.  $6 \times (0 \times 5)$   
 D.  $6 \times (0 + 5)$

- 9) Quelle expression est égal à  $(10 \times 1) \times 3$
- A.  $10 \times (1 \times 3)$   
 B.  $10 \times (1 + 3)$   
 C.  $(10 \times 1) + 3$   
 D.  $(10 + 1) \times 3$

- 10) Quelle expression est égal à  $10 \times (3 \times 7)$
- A.  $10 + (3 + 7)$   
 B.  $(10 + 3) \times 7$   
 C.  $(10 \times 3) \times 7$   
 D.  $10 + (3 \times 7)$

- 11) Quelle expression est égal à  $(5 \times 4) \times 3$
- A.  $5 \times (4 \times 3)$   
 B.  $5 + (4 \times 3)$   
 C.  $(5 \times 4) + 3$   
 D.  $5 \times (4 + 3)$

- 12) Quelle expression est égal à  $5 \times (4 \times 2)$
- A.  $5 + (4 + 2)$   
 B.  $(5 \times 4) \times 2$   
 C.  $(5 + 4) + 2$   
 D.  $(5 + 4) \times 2$

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