



Déterminez quel choix représente un équivalent de l'équation.

**Réponses**

- 1) Quelle expression est égal à  $(6 \times 10) \times 7$   
 A.  $6 \times (10 + 7)$   
 B.  $(6 + 10) \times 7$   
 C.  $6 \times (10 \times 7)$   
 D.  $(6 + 10) + 7$

- 2) Quelle expression est égal à  $7 \times (10 \times 0)$   
 A.  $(7 \times 10) \times 0$   
 B.  $7 + (10 \times 0)$   
 C.  $7 \times (10 + 0)$   
 D.  $(7 \times 10) + 0$

- 3) Quelle expression est égal à  $7 \times (8 \times 3)$   
 A.  $(7 + 8) + 3$   
 B.  $7 + (8 + 3)$   
 C.  $(7 \times 8) + 3$   
 D.  $(7 \times 8) \times 3$

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

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

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

- 7) Quelle expression est égal à  $(0 \times 10) \times 8$   
 A.  $(0 + 10) + 8$   
 B.  $0 + (10 \times 8)$   
 C.  $0 \times (10 \times 8)$   
 D.  $0 \times (10 + 8)$

- 8) Quelle expression est égal à  $10 \times (2 \times 4)$   
 A.  $(10 \times 2) \times 4$   
 B.  $(10 \times 2) + 4$   
 C.  $(10 + 2) \times 4$   
 D.  $10 + (2 + 4)$

- 9) Quelle expression est égal à  $0 \times (3 \times 4)$   
 A.  $(0 \times 3) \times 4$   
 B.  $(0 \times 3) + 4$   
 C.  $0 + (3 \times 4)$   
 D.  $(0 + 3) \times 4$

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

- 11) Quelle expression est égal à  $(1 \times 10) \times 6$   
 A.  $1 + (10 \times 6)$   
 B.  $1 + (10 + 6)$   
 C.  $1 \times (10 \times 6)$   
 D.  $(1 + 10) \times 6$

- 12) Quelle expression est égal à  $3 \times (0 \times 6)$   
 A.  $3 \times (0 + 6)$   
 B.  $(3 \times 0) \times 6$   
 C.  $(3 + 0) \times 6$   
 D.  $(3 + 0) + 6$

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  
 $(6 \times 10) \times 7$ 

A.  $6 \times (10 + 7)$

B.  $(6 + 10) \times 7$

C.  $6 \times (10 \times 7)$

D.  $(6 + 10) + 7$

2) Quelle expression est égal à  
 $7 \times (10 \times 0)$ 

A.  $(7 \times 10) \times 0$

B.  $7 + (10 \times 0)$

C.  $7 \times (10 + 0)$

D.  $(7 \times 10) + 0$

3) Quelle expression est égal à  
 $7 \times (8 \times 3)$ 

A.  $(7 + 8) + 3$

B.  $7 + (8 + 3)$

C.  $(7 \times 8) + 3$

D.  $(7 \times 8) \times 3$

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

A.  $4 + (7 + 2)$

B.  $(4 \times 7) + 2$

C.  $(4 + 7) \times 2$

D.  $(4 \times 7) \times 2$

5) Quelle expression est égal à  
 $(5 \times 8) \times 3$ 

A.  $(5 + 8) + 3$

B.  $(5 \times 8) + 3$

C.  $5 \times (8 + 3)$

D.  $5 \times (8 \times 3)$

6) Quelle expression est égal à  
 $8 \times (10 \times 5)$ 

A.  $(8 + 10) + 5$

B.  $8 + (10 \times 5)$

C.  $(8 \times 10) \times 5$

D.  $8 \times (10 + 5)$

7) Quelle expression est égal à  
 $(0 \times 10) \times 8$ 

A.  $(0 + 10) + 8$

B.  $0 + (10 \times 8)$

C.  $0 \times (10 \times 8)$

D.  $0 \times (10 + 8)$

8) Quelle expression est égal à  
 $10 \times (2 \times 4)$ 

A.  $(10 \times 2) \times 4$

B.  $(10 \times 2) + 4$

C.  $(10 + 2) \times 4$

D.  $10 + (2 + 4)$

9) Quelle expression est égal à  
 $0 \times (3 \times 4)$ 

A.  $(0 \times 3) \times 4$

B.  $(0 \times 3) + 4$

C.  $0 + (3 \times 4)$

D.  $(0 + 3) \times 4$

10) Quelle expression est égal à  
 $9 \times (3 \times 10)$ 

A.  $(9 \times 3) \times 10$

B.  $(9 \times 3) + 10$

C.  $(9 + 3) \times 10$

D.  $(9 + 3) + 10$

11) Quelle expression est égal à  
 $(1 \times 10) \times 6$ 

A.  $1 + (10 \times 6)$

B.  $1 + (10 + 6)$

C.  $1 \times (10 \times 6)$

D.  $(1 + 10) \times 6$

12) Quelle expression est égal à  
 $3 \times (0 \times 6)$ 

A.  $3 \times (0 + 6)$

B.  $(3 \times 0) \times 6$

C.  $(3 + 0) \times 6$

D.  $(3 + 0) + 6$

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