



Déterminez quel proposition n'est pas une équation équivalente.

**Réponses**1) Quelle expression n'est pas égale à  $5 \times (9 \times 3)$ 

- A.  $36 \times 3$   
 B.  $(5 \times 9) \times 3$   
 C.  $5 \times 27$   
 D.  $45 \times 3$

2) Quelle expression n'est pas égale à  $(7 \times 9) \times 4$ 

- A.  $7 \times 36$   
 B.  $7 + (9 \times 4)$   
 C.  $63 \times 4$   
 D.  $7 \times (9 \times 4)$

3) Quelle expression n'est pas égale à  $(9 \times 7) \times 8$ 

- A.  $63 \times 8$   
 B.  $9 \times (7 \times 8)$   
 C.  $9 \times 49$   
 D.  $9 \times 56$

4) Quelle expression n'est pas égale à  $(4 \times 10) \times 6$ 

- A.  $4 \times (10 \times 6)$   
 B.  $40 \times 6$   
 C.  $4 \times 60$   
 D.  $50 \times 6$

5) Quelle expression n'est pas égale à  $9 \times (2 \times 7)$ 

- A.  $(9 \times 2) \times 7$   
 B.  $18 \times 7$   
 C.  $9 \times 14$   
 D.  $9 \times 16$

6) Quelle expression n'est pas égale à  $6 \times (5 \times 4)$ 

- A.  $(6 \times 5) \times 4$   
 B.  $6 \times 20$   
 C.  $30 \times 4$   
 D.  $6 \times 15$

7) Quelle expression n'est pas égale à  $(9 \times 10) \times 8$ 

- A.  $9 \times (10 \times 8)$   
 B.  $90 \times 8$   
 C.  $100 \times 8$   
 D.  $9 \times 80$

8) Quelle expression n'est pas égale à  $9 \times (4 \times 3)$ 

- A.  $36 \times 3$   
 B.  $40 \times 3$   
 C.  $9 \times 12$   
 D.  $(9 \times 4) \times 3$

9) Quelle expression n'est pas égale à  $(3 \times 9) \times 4$ 

- A.  $3 \times (9 \times 4)$   
 B.  $3 \times 36$   
 C.  $36 \times 4$   
 D.  $27 \times 4$

10) Quelle expression n'est pas égale à  $(2 \times 9) \times 3$ 

- A.  $2 \times 27$   
 B.  $2 \times (9 \times 3)$   
 C.  $18 \times 3$   
 D.  $2 \times 18$

11) Quelle expression n'est pas égale à  $(10 \times 7) \times 9$ 

- A.  $10 \times (7 \times 9)$   
 B.  $10 \times 70$   
 C.  $70 \times 9$   
 D.  $10 \times 63$

12) Quelle expression n'est pas égale à  $(9 \times 8) \times 2$ 

- A.  $9 \times 16$   
 B.  $80 \times 2$   
 C.  $72 \times 2$   
 D.  $9 \times (8 \times 2)$

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_  
 11. \_\_\_\_\_  
 12. \_\_\_\_\_

