

**Déterminez quel proposition n'est pas une équation équivalente.****Réponses**

- 1) Quelle expression n'est pas égale à  $4 \times (9 \times 5)$
- A.  $36 \times 5$
  - B.  $4 \times 45$
  - C.  $4 \times 54$
  - D.  $(4 \times 9) \times 5$

- 2) Quelle expression n'est pas égale à  $4 \times (5 \times 9)$
- A.  $(4 \times 5) \times 9$
  - B.  $4 \times 45$
  - C.  $20 \times 9$
  - D.  $(4 + 5) \times 9$

- 3) Quelle expression n'est pas égale à  $(4 \times 3) \times 6$
- A.  $4 \times 18$
  - B.  $12 \times 6$
  - C.  $4 \times 21$
  - D.  $4 \times (3 \times 6)$

- 4) Quelle expression n'est pas égale à  $8 \times (6 \times 4)$
- A.  $48 \times 4$
  - B.  $(8 \times 6) \times 4$
  - C.  $8 \times 30$
  - D.  $8 \times 24$

- 5) Quelle expression n'est pas égale à  $(7 \times 2) \times 8$
- A.  $7 \times 16$
  - B.  $7 \times 14$
  - C.  $14 \times 8$
  - D.  $7 \times (2 \times 8)$

- 6) Quelle expression n'est pas égale à  $(8 \times 10) \times 2$
- A.  $80 \times 2$
  - B.  $8 \times (10 \times 2)$
  - C.  $8 + (10 \times 2)$
  - D.  $8 \times 20$

- 7) Quelle expression n'est pas égale à  $6 \times (5 \times 3)$
- A.  $30 \times 3$
  - B.  $6 \times 20$
  - C.  $(6 \times 5) \times 3$
  - D.  $6 \times 15$

- 8) Quelle expression n'est pas égale à  $3 \times (4 \times 9)$
- A.  $(3 \times 4) \times 9$
  - B.  $3 \times 36$
  - C.  $3 \times 40$
  - D.  $12 \times 9$

- 9) Quelle expression n'est pas égale à  $10 \times (2 \times 6)$
- A.  $(10 \times 2) \times 6$
  - B.  $10 \times 12$
  - C.  $22 \times 6$
  - D.  $20 \times 6$

- 10) Quelle expression n'est pas égale à  $(10 \times 9) \times 4$
- A.  $10 \times 45$
  - B.  $10 \times (9 \times 4)$
  - C.  $10 \times 36$
  - D.  $90 \times 4$

- 11) Quelle expression n'est pas égale à  $5 \times (3 \times 8)$
- A.  $(5 \times 3) \times 8$
  - B.  $5 \times 24$
  - C.  $(5 + 3) \times 8$
  - D.  $15 \times 8$

- 12) Quelle expression n'est pas égale à  $(10 \times 9) \times 8$
- A.  $90 \times 8$
  - B.  $10 \times (9 \times 8)$
  - C.  $10 \times 72$
  - D.  $10 \times 63$

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

