

1. $6 \times 8 = 8 \times 6$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate

2. $6 \times 1 = 6$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate

3. $(2 \times 3) \times 5 = 2 \times (3 \times 5)$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate

4. $(6 \times 4) \times 9 = 6 \times (4 \times 9)$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate

5. $1 \times 9 = 9$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate

6. $(2 \times 6) \times 3 = 2 \times (6 \times 3)$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate

7. $2 \times 9 = 9 \times 2$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate

8. $4 \times 1 = 4$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate

9. $5 \times 3 = 3 \times 5$

- A asociativitate
B element neutru
C comutativitate