

1. $2 \times 2 =$ işleminde birinci çarpanı 1 artırırsak sonuç kaç artar?

- A) 2 artar
- B) 1 artar
- C) 4 artar

2. $2 \times 6 =$ işleminde birinci çarpanı 1 artırırsak sonuç kaç artar?

- A) 1 artar
- B) 2 artar
- C) 6 artar

3. $4 \times 2 =$ işleminde birinci çarpanı 1 artırırsak sonuç kaç artar?

- A) 2 artar
- B) 8 artar
- C) 4 artar

4. $7 \times 3 =$ işleminde birinci çarpanı 1 artırırsak sonuç kaç artar?

- A) 3 artar
- B) 21 artar
- C) 7 artar

5. $5 \times 4 =$ işleminde ikinci çarpanı 1 artırırsak sonuç kaç artar?

- A) 2 artar
- B) 4 artar
- C) 5 artar

6. $5 \times 8 =$ işleminde ikinci çarpanı 1 artırırsak sonuç kaç artar?

- A) 8 artar
- B) 5 artar
- C) 6 artar

7. 6×2 ve 7×2 işlemlerinde çarpanlardan biri 1 arttığında çarpım nasıl değişir?

- A) 2 artar
- B) 2 azalır
- C) 6 artar

8. 5×4 ve 4×4 işlemlerinde çarpanlardan biri 1 azaldığında çarpım nasıl değişir?

- A) 4 artar
- B) 4 azalır
- C) 5 artar

9. 6×5 ve 7×5 işlemlerinde çarpanlardan biri 1 arttığında çarpım nasıl değişir?

- A) 6 artar
- B) 5 azalır
- C) 5 artar

10. 9×5 ve 8×5 işlemlerinde çarpanlardan biri 1 azaldığında çarpım nasıl değişir?

- A) 8 artar
- B) 5 artar
- C) 5 azalır

11. 1×3 ve 2×3 işlemlerinde çarpanlardan biri 1 arttığında çarpım nasıl değişir?

- A) 2 artar
- B) 3 artar
- C) 1 azalır

12. 8×5 ve 7×5 işlemlerinde çarpanlardan biri 1 azaldığında çarpım nasıl değişir?

- A) 5 azalır
- B) 1 artar
- C) 5 artar