

SAYIYA ULAŞ (Zor)

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

10 49 7 5 **45**

$$49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 35 + 10 = 45$$

38 2 8 7 **9**

14 8 2 15 **4**

3 6 2 4 **12**

5 14 3 41 **45**

7 2 3 5 **7**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

4 26 21 2 **28**

$$26 - 21 = 5 \quad 5 + 2 = 7 \quad 7 \times 4 = 28$$

8 6 41 36 **7**

34 9 22 63 **19**

6 3 2 45 **54**

39 38 2 7 **4**

8 3 44 45 **32**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

10 49 7 5 **45**

$$49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 35 + 10 = 45$$

38 2 8 7 **9**

$$7 \times 8 = 56 \quad 56 - 38 = 18 \quad 18 \div 2 = 9$$

14 8 2 15 **4**

$$15 - 14 = 1 \quad 1 \times 8 = 8 \quad 8 \div 2 = 4$$

3 6 2 4 **12**

$$4 \times 3 = 12 \quad 12 \div 2 = 6 \quad 6 + 6 = 12$$

5 14 3 41 **45**

$$41 - 14 = 27 \quad 27 \div 3 = 9 \quad 9 \times 5 = 45$$

7 2 3 5 **7**

$$2 + 3 = 5 \quad 5 \times 7 = 35 \quad 35 \div 5 = 7$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

4 26 21 2 **28**

$$26 - 21 = 5 \quad 5 + 2 = 7 \quad 7 \times 4 = 28$$

8 6 41 36 **7**

$$36 \div 6 = 6 \quad 6 \times 8 = 48 \quad 48 - 41 = 7$$

34 9 22 63 **19**

$$63 \div 9 = 7 \quad 7 + 34 = 41 \quad 41 - 22 = 19$$

6 3 2 45 **54**

$$3 \times 6 = 18 \quad 18 \div 2 = 9 \quad 9 + 45 = 54$$

39 38 2 7 **4**

$$39 - 38 = 1 \quad 1 + 7 = 8 \quad 8 \div 2 = 4$$

8 3 44 45 **32**

$$45 - 44 = 1 \quad 1 + 3 = 4 \quad 4 \times 8 = 32$$