

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

23 5 6 11 **42**

$$6 \times 5 = 30 \quad 30 - 11 = 19 \quad 19 + 23 = 42$$

26 5 10 15 **27**

7 24 27 10 **1**

2 7 5 14 **14**

6 3 24 43 **45**

42 8 44 48 **4**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

30 6 3 15 **30**

$$30 - 15 = 15 \quad 15 \div 3 = 5 \quad 5 \times 6 = 30$$

5 3 72 8 **30**

26 3 35 6 **18**

30 3 45 7 **35**

7 3 49 8 **13**

9 1 2 8 **32**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

23 5 6 11 **42**

$$6 \times 5 = 30 \quad 30 - 11 = 19 \quad 19 + 23 = 42$$

26 5 10 15 **27**

$$15 - 10 = 5 \quad 5 \div 5 = 1 \quad 1 + 26 = 27$$

7 24 27 10 **1**

$$10 + 24 = 34 \quad 34 - 27 = 7 \quad 7 \div 7 = 1$$

2 7 5 14 **14**

$$14 \div 2 = 7 \quad 7 - 5 = 2 \quad 2 \times 7 = 14$$

6 3 24 43 **45**

$$24 \div 3 = 8 \quad 8 + 43 = 51 \quad 51 - 6 = 45$$

42 8 44 48 **4**

$$48 \div 8 = 6 \quad 6 + 42 = 48 \quad 48 - 44 = 4$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

30 6 3 15 **30**

$$30 - 15 = 15 \quad 15 \div 3 = 5 \quad 5 \times 6 = 30$$

5 3 72 8 **30**

$$72 \div 8 = 9 \quad 9 - 3 = 6 \quad 6 \times 5 = 30$$

26 3 35 6 **18**

$$35 - 26 = 9 \quad 9 \div 3 = 3 \quad 3 \times 6 = 18$$

30 3 45 7 **35**

$$45 - 30 = 15 \quad 15 \div 3 = 5 \quad 5 \times 7 = 35$$

7 3 49 8 **13**

$$49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 3 = 21 \quad 21 - 8 = 13$$

9 1 2 8 **32**

$$9 - 1 = 8 \quad 8 \div 2 = 4 \quad 4 \times 8 = 32$$