

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 3 23 2 **2**

$$9 \times 3 = 27 \quad 27 - 23 = 4 \quad 4 \div 2 = 2$$

35 26 36 8 **34**

29 20 9 4 **74**

7 3 56 9 **45**

44 30 6 3 **46**

3 4 13 2 **7**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

7 8 2 48 **28**

$$48 \div 8 = 6 \quad 6 - 2 = 4 \quad 4 \times 7 = 28$$

5 25 30 9 **9**

2 42 1 43 **1**

8 21 6 3 **1**

30 26 2 8 **16**

2 35 9 5 **81**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 3 23 2 **2**

$$9 \times 3 = 27 \quad 27 - 23 = 4 \quad 4 \div 2 = 2$$

35 26 36 8 **34**

$$36 - 35 = 1 \quad 1 \times 8 = 8 \quad 8 + 26 = 34$$

29 20 9 4 **74**

$$20 \div 4 = 5 \quad 5 \times 9 = 45 \quad 45 + 29 = 74$$

7 3 56 9 **45**

$$56 \div 7 = 8 \quad 8 - 3 = 5 \quad 5 \times 9 = 45$$

44 30 6 3 **46**

$$30 \div 6 = 5 \quad 5 - 3 = 2 \quad 2 + 44 = 46$$

3 4 13 2 **7**

$$4 \times 2 = 8 \quad 8 + 13 = 21 \quad 21 \div 3 = 7$$

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

7 8 2 48 **28**

$$48 \div 8 = 6 \quad 6 - 2 = 4 \quad 4 \times 7 = 28$$

5 25 30 9 **9**

$$30 - 25 = 5 \quad 5 \div 5 = 1 \quad 1 \times 9 = 9$$

2 42 1 43 **1**

$$43 - 42 = 1 \quad 1 + 1 = 2 \quad 2 \div 2 = 1$$

8 21 6 3 **1**

$$21 + 6 = 27 \quad 27 \div 3 = 9 \quad 9 - 8 = 1$$

30 26 2 8 **16**

$$30 - 26 = 4 \quad 4 \div 2 = 2 \quad 2 \times 8 = 16$$

2 35 9 5 **81**

$$35 \div 5 = 7 \quad 7 + 2 = 9 \quad 9 \times 9 = 81$$