

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 9 7 38 **1**

$$9 \times 5 = 45 \quad 45 - 38 = 7 \quad 7 \div 7 = 1$$

6 7 3 4 **48**

10 2 7 6 **1**

18 8 16 2 **32**

25 6 5 11 **19**

5 9 7 38 **1**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 33 30 6 **48**

$$33 - 30 = 3 \quad 3 + 5 = 8 \quad 8 \times 6 = 48$$

31 2 18 17 **2**

15 2 8 27 **48**

4 2 3 23 **29**

3 2 4 1 **5**

12 3 6 4 **30**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 9 7 38 **1**

$$9 \times 5 = 45 \quad 45 - 38 = 7 \quad 7 \div 7 = 1$$

6 7 3 4 **48**

$$4 - 3 = 1 \quad 1 + 7 = 8 \quad 8 \times 6 = 48$$

10 2 7 6 **1**

$$10 + 6 = 16 \quad 16 \div 2 = 8 \quad 8 - 7 = 1$$

18 8 16 2 **32**

$$2 + 18 = 20 \quad 20 - 16 = 4 \quad 4 \times 8 = 32$$

25 6 5 11 **19**

$$25 \div 5 = 5 \quad 5 \times 6 = 30 \quad 30 - 11 = 19$$

5 9 7 38 **1**

$$9 \times 5 = 45 \quad 45 - 38 = 7 \quad 7 \div 7 = 1$$

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 33 30 6 **48**

$$33 - 30 = 3 \quad 3 + 5 = 8 \quad 8 \times 6 = 48$$

31 2 18 17 **2**

$$18 + 17 = 35 \quad 35 - 31 = 4 \quad 4 \div 2 = 2$$

15 2 8 27 **48**

$$27 - 15 = 12 \quad 12 \div 2 = 6 \quad 6 \times 8 = 48$$

4 2 3 23 **29**

$$3 \times 4 = 12 \quad 12 \div 2 = 6 \quad 6 + 23 = 29$$

3 2 4 1 **5**

$$3 \times 4 = 12 \quad 12 \div 2 = 6 \quad 6 - 1 = 5$$

12 3 6 4 **30**

$$4 + 3 = 7 \quad 7 \times 6 = 42 \quad 42 - 12 = 30$$