

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

22 9 5 3 **45**

$$3 + 22 = 25 \quad 25 \div 5 = 5 \quad 5 \times 9 = 45$$

2 1 3 5 **10**

6 14 1 2 **48**

2 31 4 28 **6**

4 1 28 2 **12**

6 14 1 2 **48**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

24 3 10 9 **13**

$$9 \times 3 = 27 \quad 27 + 10 = 37 \quad 37 - 24 = 13$$

56 6 8 4 **18**

14 4 2 12 **4**

8 2 43 44 **24**

27 28 8 3 **29**

7 8 23 5 **74**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

22 9 5 3 **45**

$$3 + 22 = 25 \quad 25 \div 5 = 5 \quad 5 \times 9 = 45$$

2 1 3 5 **10**

$$1 + 3 = 4 \quad 4 \div 2 = 2 \quad 2 \times 5 = 10$$

6 14 1 2 **48**

$$14 \div 2 = 7 \quad 7 + 1 = 8 \quad 8 \times 6 = 48$$

2 31 4 28 **6**

$$31 - 28 = 3 \quad 3 \times 4 = 12 \quad 12 \div 2 = 6$$

4 1 28 2 **12**

$$28 \div 4 = 7 \quad 7 - 1 = 6 \quad 6 \times 2 = 12$$

6 14 1 2 **48**

$$14 \div 2 = 7 \quad 7 + 1 = 8 \quad 8 \times 6 = 48$$

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

24 3 10 9 **13**

$$9 \times 3 = 27 \quad 27 + 10 = 37 \quad 37 - 24 = 13$$

56 6 8 4 **18**

$$56 \div 8 = 7 \quad 7 - 4 = 3 \quad 3 \times 6 = 18$$

14 4 2 12 **4**

$$14 - 12 = 2 \quad 2 \times 4 = 8 \quad 8 \div 2 = 4$$

8 2 43 44 **24**

$$44 - 43 = 1 \quad 1 + 2 = 3 \quad 3 \times 8 = 24$$

27 28 8 3 **29**

$$27 \div 3 = 9 \quad 9 - 8 = 1 \quad 1 + 28 = 29$$

7 8 23 5 **74**

$$8 \times 7 = 56 \quad 56 + 23 = 79 \quad 79 - 5 = 74$$