

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

31 18 2 7 **5**

$$31 + 18 = 49 \quad 49 \div 7 = 7 \quad 7 - 2 = 5$$

4 2 10 5 **35**

4 31 7 23 **36**

24 7 4 8 **41**

16 2 37 40 **22**

2 4 1 5 **29**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

3 31 6 7 **46**

$$7 \times 3 = 21 \quad 21 - 6 = 15 \quad 15 + 31 = 46$$

4 6 2 7 **35**

6 2 36 3 **12**

5 20 38 42 **8**

2 1 3 9 **2**

2 8 42 3 **43**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

31 18 2 7 **5**

$$31 + 18 = 49 \quad 49 \div 7 = 7 \quad 7 - 2 = 5$$

4 2 10 5 **35**

$$10 + 4 = 14 \quad 14 \div 2 = 7 \quad 7 \times 5 = 35$$

4 31 7 23 **36**

$$4 \times 7 = 28 \quad 28 - 23 = 5 \quad 5 + 31 = 36$$

24 7 4 8 **41**

$$24 \div 4 = 6 \quad 6 \times 8 = 48 \quad 48 - 7 = 41$$

16 2 37 40 **22**

$$40 - 37 = 3 \quad 3 \times 2 = 6 \quad 6 + 16 = 22$$

2 4 1 5 **29**

$$2 + 4 = 6 \quad 6 \times 5 = 30 \quad 30 - 1 = 29$$

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

3 31 6 7 **46**

$$7 \times 3 = 21 \quad 21 - 6 = 15 \quad 15 + 31 = 46$$

4 6 2 7 **35**

$$4 + 6 = 10 \quad 10 \div 2 = 5 \quad 5 \times 7 = 35$$

6 2 36 3 **12**

$$36 \div 6 = 6 \quad 6 - 2 = 4 \quad 4 \times 3 = 12$$

5 20 38 42 **8**

$$20 \div 5 = 4 \quad 4 + 42 = 46 \quad 46 - 38 = 8$$

2 1 3 9 **2**

$$9 + 1 = 10 \quad 10 \div 2 = 5 \quad 5 - 3 = 2$$

2 8 42 3 **43**

$$8 \div 2 = 4 \quad 4 - 3 = 1 \quad 1 + 42 = 43$$