

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 49 7 11 **46**

$$49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 35 + 11 = 46$$

6 2 35 32 **9**

12 9 18 22 **48**

6 2 3 4 **5**

3 5 1 2 **8**

2 42 6 5 **25**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

4 45 40 2 **28**

$$45 + 2 = 47 \quad 47 - 40 = 7 \quad 7 \times 4 = 28$$

16 25 2 37 **20**

2 18 25 14 **27**

8 2 6 3 **1**

5 11 20 25 **30**

9 2 27 12 **33**

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 49 7 11 **46**

$$49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 35 + 11 = 46$$

6 2 35 32 **9**

$$35 - 32 = 3 \quad 3 \times 6 = 18 \quad 18 \div 2 = 9$$

12 9 18 22 **48**

$$22 - 18 = 4 \quad 4 \times 9 = 36 \quad 36 + 12 = 48$$

6 2 3 4 **5**

$$6 \times 3 = 18 \quad 18 \div 2 = 9 \quad 9 - 4 = 5$$

3 5 1 2 **8**

$$5 \times 3 = 15 \quad 15 + 1 = 16 \quad 16 \div 2 = 8$$

2 42 6 5 **25**

$$42 \div 6 = 7 \quad 7 - 2 = 5 \quad 5 \times 5 = 25$$

## SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

4 45 40 2 **28**

$$45 + 2 = 47 \quad 47 - 40 = 7 \quad 7 \times 4 = 28$$

16 25 2 37 **20**

$$16 \div 2 = 8 \quad 8 + 37 = 45 \quad 45 - 25 = 20$$

2 18 25 14 **27**

$$18 - 14 = 4 \quad 4 \div 2 = 2 \quad 2 + 25 = 27$$

8 2 6 3 **1**

$$3 \times 6 = 18 \quad 18 \div 2 = 9 \quad 9 - 8 = 1$$

5 11 20 25 **30**

$$11 + 20 = 31 \quad 31 - 25 = 6 \quad 6 \times 5 = 30$$

9 2 27 12 **33**

$$9 \times 2 = 18 \quad 18 - 12 = 6 \quad 6 + 27 = 33$$