

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 9 7 38 **1**

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

5 33 30 6 **48**

31 2 18 17 **2**

15 2 8 27 **48**

4 2 3 23 **29**

3 6 4 2 **5**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

7 1 4 5 **7**

$$4 + 1 = 5 \quad 5 \times 7 = 35 \quad 35 \div 5 = 7$$

9 5 2 45 **63**

2 20 27 25 **21**

43 4 11 7 **60**

2 5 26 8 **7**

16 3 7 2 **3**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 9 7 38 **1**

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

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 6 4 2 **5**

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

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

7 1 4 5 **7**

$$4 + 1 = 5 \quad 5 \times 7 = 35 \quad 35 \div 5 = 7$$

9 5 2 45 **63**

$$45 \div 5 = 9 \quad 9 - 2 = 7 \quad 7 \times 9 = 63$$

2 20 27 25 **21**

$$27 - 25 = 2 \quad 2 \div 2 = 1 \quad 1 + 20 = 21$$

43 4 11 7 **60**

$$7 \times 4 = 28 \quad 28 + 43 = 71 \quad 71 - 11 = 60$$

2 5 26 8 **7**

$$5 \times 8 = 40 \quad 40 - 26 = 14 \quad 14 \div 2 = 7$$

16 3 7 2 **3**

$$16 \div 2 = 8 \quad 8 - 7 = 1 \quad 1 \times 3 = 3$$