

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 6 7 56 **78**

$$56 \div 7 = 8 \quad 8 \times 9 = 72 \quad 72 + 6 = 78$$

6 34 44 36 **56**

7 8 23 6 **73**

9 40 5 7 **6**

31 28 3 38 **39**

8 38 64 2 **44**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

2 44 43 7 **21**

$$44 - 43 = 1 \quad 1 + 2 = 3 \quad 3 \times 7 = 21$$

12 4 6 5 **42**

17 8 4 7 **7**

3 2 44 43 **1**

20 5 45 4 **25**

12 4 6 5 **42**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 6 7 56 **78**

$$56 \div 7 = 8 \quad 8 \times 9 = 72 \quad 72 + 6 = 78$$

6 34 44 36 **56**

$$36 - 34 = 2 \quad 2 \times 6 = 12 \quad 12 + 44 = 56$$

7 8 23 6 **73**

$$8 \times 7 = 56 \quad 56 + 23 = 79 \quad 79 - 6 = 73$$

9 40 5 7 **6**

$$40 \div 5 = 8 \quad 8 + 7 = 15 \quad 15 - 9 = 6$$

31 28 3 38 **39**

$$31 - 28 = 3 \quad 3 \div 3 = 1 \quad 1 + 38 = 39$$

8 38 64 2 **44**

$$64 \div 8 = 8 \quad 8 - 2 = 6 \quad 6 + 38 = 44$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

2 44 43 7 **21**

$$44 - 43 = 1 \quad 1 + 2 = 3 \quad 3 \times 7 = 21$$

12 4 6 5 **42**

$$5 + 4 = 9 \quad 9 \times 6 = 54 \quad 54 - 12 = 42$$

17 8 4 7 **7**

$$8 \times 4 = 32 \quad 32 + 17 = 49 \quad 49 \div 7 = 7$$

3 2 44 43 **1**

$$44 - 43 = 1 \quad 1 + 2 = 3 \quad 3 \div 3 = 1$$

20 5 45 4 **25**

$$45 \div 5 = 9 \quad 9 + 20 = 29 \quad 29 - 4 = 25$$

12 4 6 5 **42**

$$5 + 4 = 9 \quad 9 \times 6 = 54 \quad 54 - 12 = 42$$