

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

12 2 6 5 **9**

$$6 \times 5 = 30 \quad 30 - 12 = 18 \quad 18 \div 2 = 9$$

5 21 6 16 **5**

6 5 3 41 **44**

39 6 5 19 **50**

9 38 6 36 **62**

25 6 5 10 **20**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 6 7 56 **78**

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

7 34 45 37 **66**

5 26 12 21 **13**

4 2 3 17 **23**

9 54 5 40 **41**

2 16 24 6 **24**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

12 2 6 5 **9**

$$6 \times 5 = 30 \quad 30 - 12 = 18 \quad 18 \div 2 = 9$$

5 21 6 16 **5**

$$6 + 16 = 22 \quad 22 - 21 = 1 \quad 1 \times 5 = 5$$

6 5 3 41 **44**

$$6 - 5 = 1 \quad 1 \times 3 = 3 \quad 3 + 41 = 44$$

39 6 5 19 **50**

$$5 \times 6 = 30 \quad 30 + 39 = 69 \quad 69 - 19 = 50$$

9 38 6 36 **62**

$$36 \div 9 = 4 \quad 4 \times 6 = 24 \quad 24 + 38 = 62$$

25 6 5 10 **20**

$$25 \div 5 = 5 \quad 5 \times 6 = 30 \quad 30 - 10 = 20$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 6 7 56 **78**

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

7 34 45 37 **66**

$$37 - 34 = 3 \quad 3 \times 7 = 21 \quad 21 + 45 = 66$$

5 26 12 21 **13**

$$26 - 21 = 5 \quad 5 \div 5 = 1 \quad 1 + 12 = 13$$

4 2 3 17 **23**

$$3 \times 4 = 12 \quad 12 \div 2 = 6 \quad 6 + 17 = 23$$

9 54 5 40 **41**

$$54 \div 9 = 6 \quad 6 - 5 = 1 \quad 1 + 40 = 41$$

2 16 24 6 **24**

$$24 - 16 = 8 \quad 8 \div 2 = 4 \quad 4 \times 6 = 24$$