

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 3 4 18 **5**

$9 + 18 = 27$ $27 \div 3 = 9$ $9 - 4 = 5$

8 2 1 6 **6**

10 43 2 31 **16**

4 21 20 28 **6**

8 2 1 6 **6**

10 43 2 31 **16**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

3 17 35 25 **9**

$17 + 35 = 52$ $52 - 25 = 27$ $27 \div 3 = 9$

33 4 32 5 **7**

2 3 1 5 **5**

45 9 27 39 **81**

15 19 6 5 **54**

23 24 6 2 **3**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 3 4 18 **5**

$$9 + 18 = 27 \quad 27 \div 3 = 9 \quad 9 - 4 = 5$$

8 2 1 6 **6**

$$6 + 8 = 14 \quad 14 \div 2 = 7 \quad 7 - 1 = 6$$

10 43 2 31 **16**

$$43 - 31 = 12 \quad 12 \div 2 = 6 \quad 6 + 10 = 16$$

4 21 20 28 **6**

$$28 \div 4 = 7 \quad 7 + 20 = 27 \quad 27 - 21 = 6$$

8 2 1 6 **6**

$$6 + 8 = 14 \quad 14 \div 2 = 7 \quad 7 - 1 = 6$$

10 43 2 31 **16**

$$43 - 31 = 12 \quad 12 \div 2 = 6 \quad 6 + 10 = 16$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

3 17 35 25 **9**

$$17 + 35 = 52 \quad 52 - 25 = 27 \quad 27 \div 3 = 9$$

33 4 32 5 **7**

$$32 \div 4 = 8 \quad 8 \times 5 = 40 \quad 40 - 33 = 7$$

2 3 1 5 **5**

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

45 9 27 39 **81**

$$45 - 39 = 6 \quad 6 \times 9 = 54 \quad 54 + 27 = 81$$

15 19 6 5 **54**

$$19 - 15 = 4 \quad 4 + 5 = 9 \quad 9 \times 6 = 54$$

23 24 6 2 **3**

$$24 - 23 = 1 \quad 1 \times 6 = 6 \quad 6 \div 2 = 3$$