

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 32 3 2 **5**

$$3 + 32 = 35 \quad 35 \div 5 = 7 \quad 7 - 2 = 5$$

2 3 5 1 **9**

38 34 3 15 **9**

8 26 2 5 **7**

3 9 2 63 **8**

16 33 13 3 **34**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 54 8 2 **64**

$$54 \div 9 = 6 \quad 6 + 2 = 8 \quad 8 \times 8 = 64$$

19 8 20 9 **81**

6 17 14 2 **9**

2 5 7 9 **5**

8 14 2 4 **1**

5 45 36 3 **15**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 32 3 2 **5**

$$3 + 32 = 35 \quad 35 \div 5 = 7 \quad 7 - 2 = 5$$

2 3 5 1 **9**

$$5 + 1 = 6 \quad 6 \times 3 = 18 \quad 18 \div 2 = 9$$

38 34 3 15 **9**

$$15 \div 3 = 5 \quad 5 + 38 = 43 \quad 43 - 34 = 9$$

8 26 2 5 **7**

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

3 9 2 63 **8**

$$63 \div 9 = 7 \quad 7 - 3 = 4 \quad 4 \times 2 = 8$$

16 33 13 3 **34**

$$16 - 13 = 3 \quad 3 \div 3 = 1 \quad 1 + 33 = 34$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

9 54 8 2 **64**

$$54 \div 9 = 6 \quad 6 + 2 = 8 \quad 8 \times 8 = 64$$

19 8 20 9 **81**

$$20 - 19 = 1 \quad 1 + 8 = 9 \quad 9 \times 9 = 81$$

6 17 14 2 **9**

$$17 - 14 = 3 \quad 3 \times 6 = 18 \quad 18 \div 2 = 9$$

2 5 7 9 **5**

$$2 \times 9 = 18 \quad 18 + 7 = 25 \quad 25 \div 5 = 5$$

8 14 2 4 **1**

$$4 + 14 = 18 \quad 18 \div 2 = 9 \quad 9 - 8 = 1$$

5 45 36 3 **15**

$$45 - 36 = 9 \quad 9 \div 3 = 3 \quad 3 \times 5 = 15$$