

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 14 31 10 **7**

$$31 - 10 = 21 \quad 21 + 14 = 35 \quad 35 \div 5 = 7$$

8 27 4 5 **3**

2 31 12 17 **41**

8 40 2 24 **64**

8 16 5 45 **17**

2 3 1 5 **9**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

39 5 33 2 **15**

$$39 - 33 = 6 \quad 6 \div 2 = 3 \quad 3 \times 5 = 15$$

1 6 8 48 **30**

42 6 8 2 **3**

27 2 8 7 **55**

4 25 20 1 **24**

8 6 40 36 **8**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

5 14 31 10 **7**

$$31 - 10 = 21 \quad 21 + 14 = 35 \quad 35 \div 5 = 7$$

8 27 4 5 **3**

$$8 + 27 = 35 \quad 35 \div 5 = 7 \quad 7 - 4 = 3$$

2 31 12 17 **41**

$$17 - 12 = 5 \quad 5 \times 2 = 10 \quad 10 + 31 = 41$$

8 40 2 24 **64**

$$40 - 24 = 16 \quad 16 \div 2 = 8 \quad 8 \times 8 = 64$$

8 16 5 45 **17**

$$45 \div 5 = 9 \quad 9 - 8 = 1 \quad 1 + 16 = 17$$

2 3 1 5 **9**

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

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

39 5 33 2 **15**

$$39 - 33 = 6 \quad 6 \div 2 = 3 \quad 3 \times 5 = 15$$

1 6 8 48 **30**

$$48 \div 8 = 6 \quad 6 - 1 = 5 \quad 5 \times 6 = 30$$

42 6 8 2 **3**

$$6 \times 8 = 48 \quad 48 - 42 = 6 \quad 6 \div 2 = 3$$

27 2 8 7 **55**

$$8 \div 2 = 4 \quad 4 \times 7 = 28 \quad 28 + 27 = 55$$

4 25 20 1 **24**

$$25 - 20 = 5 \quad 5 + 1 = 6 \quad 6 \times 4 = 24$$

8 6 40 36 **8**

$$36 \div 6 = 6 \quad 6 \times 8 = 48 \quad 48 - 40 = 8$$