

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

2 8 26 4 **3**

$$4 \times 8 = 32 \quad 32 - 26 = 6 \quad 6 \div 2 = 3$$

3 16 44 6 **46**

39 5 7 36 **32**

3 5 25 8 **5**

6 15 36 4 **18**

9 35 7 4 **9**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

6 5 4 11 **7**

$$4 \times 6 = 24 \quad 24 + 11 = 35 \quad 35 \div 5 = 7$$

8 5 1 9 **39**

9 41 2 25 **72**

3 45 9 8 **9**

4 7 34 2 **8**

2 19 3 5 **5**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

2 8 26 4 **3**

$$4 \times 8 = 32 \quad 32 - 26 = 6 \quad 6 \div 2 = 3$$

3 16 44 6 **46**

$$3 \times 6 = 18 \quad 18 + 44 = 62 \quad 62 - 16 = 46$$

39 5 7 36 **32**

$$5 \times 7 = 35 \quad 35 + 36 = 71 \quad 71 - 39 = 32$$

3 5 25 8 **5**

$$5 \times 8 = 40 \quad 40 - 25 = 15 \quad 15 \div 3 = 5$$

6 15 36 4 **18**

$$36 \div 4 = 9 \quad 9 - 6 = 3 \quad 3 + 15 = 18$$

9 35 7 4 **9**

$$35 \div 7 = 5 \quad 5 - 4 = 1 \quad 1 \times 9 = 9$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

6 5 4 11 **7**

$$4 \times 6 = 24 \quad 24 + 11 = 35 \quad 35 \div 5 = 7$$

8 5 1 9 **39**

$$5 + 1 = 6 \quad 6 \times 8 = 48 \quad 48 - 9 = 39$$

9 41 2 25 **72**

$$41 - 25 = 16 \quad 16 \div 2 = 8 \quad 8 \times 9 = 72$$

3 45 9 8 **9**

$$9 \times 8 = 72 \quad 72 - 45 = 27 \quad 27 \div 3 = 9$$

4 7 34 2 **8**

$$4 + 2 = 6 \quad 6 \times 7 = 42 \quad 42 - 34 = 8$$

2 19 3 5 **5**

$$3 \times 2 = 6 \quad 6 + 19 = 25 \quad 25 \div 5 = 5$$