

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

41 7 8 9 **63**

$$8 + 41 = 49 \quad 49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 9 = 63$$

4 31 7 22 **37**

18 4 2 7 **5**

1 7 3 2 **7**

2 20 28 26 **21**

44 8 5 12 **72**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

40 8 17 4 **18**

$$40 \div 8 = 5 \quad 5 - 4 = 1 \quad 1 + 17 = 18$$

39 2 14 8 **42**

18 7 21 4 **31**

4 6 2 7 **35**

32 1 8 9 **27**

5 20 38 42 **8**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

41 7 8 9 **63**

$$8 + 41 = 49 \quad 49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 9 = 63$$

4 31 7 22 **37**

$$4 \times 7 = 28 \quad 28 - 22 = 6 \quad 6 + 31 = 37$$

18 4 2 7 **5**

$$7 \times 4 = 28 \quad 28 - 18 = 10 \quad 10 \div 2 = 5$$

1 7 3 2 **7**

$$2 + 1 = 3 \quad 3 \times 7 = 21 \quad 21 \div 3 = 7$$

2 20 28 26 **21**

$$28 - 26 = 2 \quad 2 \div 2 = 1 \quad 1 + 20 = 21$$

44 8 5 12 **72**

$$8 \times 5 = 40 \quad 40 + 44 = 84 \quad 84 - 12 = 72$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

40 8 17 4 **18**

$$40 \div 8 = 5 \quad 5 - 4 = 1 \quad 1 + 17 = 18$$

39 2 14 8 **42**

$$14 - 8 = 6 \quad 6 \div 2 = 3 \quad 3 + 39 = 42$$

18 7 21 4 **31**

$$4 \times 7 = 28 \quad 28 - 18 = 10 \quad 10 + 21 = 31$$

4 6 2 7 **35**

$$4 + 6 = 10 \quad 10 \div 2 = 5 \quad 5 \times 7 = 35$$

32 1 8 9 **27**

$$32 \div 8 = 4 \quad 4 - 1 = 3 \quad 3 \times 9 = 27$$

5 20 38 42 **8**

$$20 \div 5 = 4 \quad 4 + 42 = 46 \quad 46 - 38 = 8$$