

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

8 49 7 5 **43**

$$49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 35 + 8 = 43$$

4 3 26 2 **32**

8 6 41 36 **7**

34 9 22 63 **19**

6 3 2 45 **54**

39 38 2 7 **4**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

12 6 18 3 **21**

$$18 \div 6 = 3 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 9 + 12 = 21$$

81 7 6 9 **12**

34 3 7 15 **21**

3 10 7 12 **17**

2 18 4 7 **5**

5 2 3 6 **4**

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

8 49 7 5 **43**

$$49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 5 = 35 \quad 35 + 8 = 43$$

4 3 26 2 **32**

$$3 \times 4 = 12 \quad 12 \div 2 = 6 \quad 6 + 26 = 32$$

8 6 41 36 **7**

$$36 \div 6 = 6 \quad 6 \times 8 = 48 \quad 48 - 41 = 7$$

34 9 22 63 **19**

$$63 \div 9 = 7 \quad 7 + 34 = 41 \quad 41 - 22 = 19$$

6 3 2 45 **54**

$$3 \times 6 = 18 \quad 18 \div 2 = 9 \quad 9 + 45 = 54$$

39 38 2 7 **4**

$$39 - 38 = 1 \quad 1 + 7 = 8 \quad 8 \div 2 = 4$$

SAYIYA ULAŞ (Zor)

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

12 6 18 3 **21**

$$18 \div 6 = 3 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 9 + 12 = 21$$

81 7 6 9 **12**

$$81 \div 9 = 9 \quad 9 - 7 = 2 \quad 2 \times 6 = 12$$

34 3 7 15 **21**

$$15 + 34 = 49 \quad 49 \div 7 = 7 \quad 7 \times 3 = 21$$

3 10 7 12 **17**

$$12 - 10 = 2 \quad 2 \times 7 = 14 \quad 14 + 3 = 17$$

2 18 4 7 **5**

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

5 2 3 6 **4**

$$3 \times 6 = 18 \quad 18 \div 2 = 9 \quad 9 - 5 = 4$$