

# ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\blacktriangle + 12 = 14$$

$$\blacklozenge - \blacktriangle = 3$$

$$\blacklozenge + \star = 6$$

$$\star + \blacksquare = 9$$

$$\blacksquare + 7 = \dots\dots$$

$$6 + \heartsuit = 14$$

$$\blacklozenge + \heartsuit = 10$$

$$\blacklozenge + \pencil = 3$$

$$\pencil + \anchor = 6$$

$$\anchor - 1 = \dots\dots$$

$$\star - 6 = 1$$

$$\anchor + \star = 16$$

$$\anchor + \blacksquare = 11$$

$$\heartsuit - \blacksquare = 3$$

$$\heartsuit - 1 = \dots\dots$$

$$\pencil - 8 = 3$$

$$\pencil - \heartsuit = 9$$

$$\heartsuit + \blacktriangle = 7$$

$$\blacklozenge + \blacktriangle = 8$$

$$\blacklozenge + 6 = \dots\dots$$

$$\anchor + 8 = 23$$

$$\star + \anchor = 22$$

$$\star + \heartsuit = 16$$

$$\heartsuit - \pencil = 6$$

$$\pencil - 1 = \dots\dots$$

$$9 - \blacktriangle = 2$$

$$\blacktriangle + \pencil = 13$$

$$\anchor + \pencil = 11$$

$$\blacksquare + \anchor = 9$$

$$\blacksquare + 4 = \dots\dots$$

# ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\anchor - 3 = 9$$

$$\anchor - \blacktriangle = 4$$

$$\blacktriangle - \star = 2$$

$$\star + \heartsuit = 13$$

$$\heartsuit - 1 = \dots\dots$$

$$\star + 14 = 26$$

$$\star - \blacklozenge = 3$$

$$\blacklozenge - \pencil = 4$$

$$\pencil - \blacktriangle = 3$$

$$\blacktriangle - 1 = \dots\dots$$

$$\pencil - 7 = 5$$

$$\pencil - \anchor = 11$$

$$\star - \anchor = 8$$

$$\blacklozenge - \star = 1$$

$$\blacklozenge + 4 = \dots\dots$$

$$\blacktriangle + 1 = 4$$

$$\blacksquare - \blacktriangle = 6$$

$$\pencil + \blacksquare = 16$$

$$\pencil - \heartsuit = 5$$

$$\heartsuit - 1 = \dots\dots$$

$$\heartsuit + 13 = 19$$

$$\heartsuit - \anchor = 2$$

$$\anchor - \blacksquare = 3$$

$$\blacksquare + \blacklozenge = 8$$

$$\blacklozenge = \dots\dots$$

$$\blacksquare - 7 = 2$$

$$\blacksquare - \heartsuit = 7$$

$$\blacktriangle + \heartsuit = 6$$

$$\anchor + \blacktriangle = 7$$

$$\anchor + 5 = \dots\dots$$

## ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

15

4

4

9

2

8

## ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

6

1

14

1

7

8