

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$3 + \text{☹☹☹} = 12$$

$$\text{☹☹} + \text{☹} = 10$$

$$\text{☹☹☹} - 2 = \dots$$

$$\text{☹☹} - 1 = 17$$

$$\text{☹☹☹} - \text{☹} = 21$$

$$\text{☹☹☹} = \dots$$

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{☹☹} + 4 = 20$$

$$\text{☹☹☹} + \text{☹} = 17$$

$$\text{☹} = \dots$$

$$\text{☹} + 8 = 10$$

$$\text{☹☹☹} - \text{☹} = 3$$

$$9 + \text{☹☹} = \dots$$

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{☹} - 1 = 1$$

$$\text{☹☹☹} + \text{☹☹} = 22$$

$$\text{☹} = \dots$$

$$\text{☹} - 4 = 4$$

$$\text{☹☹} - \text{☹☹} = 14$$

$$\text{☹☹☹} - 2 = \dots$$

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{☹} - 1 = 1$$

$$\text{☹☹☹} - \text{☹} = 3$$

$$\text{☹☹☹} + 5 = \dots$$

$$\text{☹☹☹} + 3 = 24$$

$$\text{☹} - \text{☹☹} = 5$$

$$\text{☹} = \dots$$