

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{1 bebek} + 8 = 11$$

$$\text{3 bebek} - \text{1 tavus} = 7$$

$$\text{3 tavus} - 3 = \dots$$

$$\text{3 kurt} - 3 = 15$$

$$\text{2 kurt} - \text{3 kedi} = 9$$

$$\text{2 kedi} - 1 = \dots$$

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{3 kedi} - 2 = 25$$

$$\text{2 kedi} - \text{3 tavus} = 15$$

$$\text{1 tavus} = \dots$$

$$3 + \text{1 kedi} = 6$$

$$\text{3 kedi} - \text{1 bebek} = 3$$

$$\text{3 bebek} - 5 = \dots$$

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$4 + \text{1 kelebek} = 7$$

$$\text{3 kelebek} - \text{1 tavus} = 7$$

$$\text{2 tavus} - 3 = \dots$$

$$\text{3 kedi} - 7 = 17$$

$$\text{2 kedi} - \text{3 kedi} = 7$$

$$\text{1 kedi} - 1 = \dots$$

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{1 kedi} - 6 = 3$$

$$\text{1 tavus} + \text{3 kedi} = 35$$

$$\text{3 tavus} - 4 = \dots$$

$$\text{2 tavus} - 1 = 9$$

$$\text{3 tavus} + \text{1 kedi} = 20$$

$$\text{2 kedi} - 6 = \dots$$