

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$2 + \text{2 tavuk} = 20$$

$$\text{1 tavuk} - \text{1 elefant} = 2$$

$$\text{2 elefant} - 7 = \dots$$

$$2 + \text{2 kuş} = 14$$

$$\text{1 kuş} + \text{1 kedi} = 13$$

$$\text{3 kedi} = \dots$$

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$5 + \text{3 köpek} = 17$$

$$\text{3 kedi} + \text{1 köpek} = 25$$

$$\text{2 kedi} - 4 = \dots$$

$$\text{3 at} - 3 = 21$$

$$\text{1 at} - \text{1 tavuk} = 7$$

$$\text{3 tavuk} = \dots$$

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{2 köpek} - 1 = 11$$

$$\text{1 köpek} + \text{1 kedi} = 10$$

$$\text{2 kedi} - 5 = \dots$$

$$8 + \text{3 kelebek} = 17$$

$$\text{1 kelebek} + \text{2 kedi} = 11$$

$$\text{3 kedi} = \dots$$

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$9 + \text{1 kelebek} = 15$$

$$\text{2 tavuk} + \text{2 kelebek} = 18$$

$$\text{3 tavuk} = \dots$$

$$\text{2 köpek} - 9 = 5$$

$$\text{1 köpek} + \text{3 kuş} = 19$$

$$\text{2 kuş} - 5 = \dots$$