



Aşağıdaki problemleri çözelim.

Soru1:

$$\bullet - \star = 44$$

$$\bullet + \star = 80 \text{ ise } \bullet \text{ kaçtır?}$$

Soru5: 7şer sayma yaparken 12.sırada hangi sayı olur?

Soru6: Bahçemizde aynı sırada aralıklarla 16 fidan dikiyoruz, kaç aralık olur?

Soru2: Bir kutunun içinde 4 kutu onlarında her birinde 4'der kutu vardır. Toplam kutu sayısı kaçtır? (Şekil çizerek çözünüz.)

Soru7: Caddemizde aralarında 19 aralık olan elektrik direkleri vardır. Direkler kaç tanedir?

Soru8: Yanda verilen kare şeklindeki zeminin tamamı karo ile kaplanacak. Karoların tamamı kaç tane olmalıdır?

Soru3: Aşağıda verilen şekilde kaç üçgen vardır?

Soru8:

Şekilde kaç üçgen kaç dikdörtgen var?

Soru4: Aşağıdaki şekilde kaç kare vardır?

Soru9: 120m uzunluğundaki bir yolun bir kenarına 4 m ara ile ağaç dikilecek, kaç tane ağaç gerekir?

Mehmet BEKİK

Aşağıdaki problemleri çözelim.

Soru1:

$$\bullet - \star = 44$$

$$\bullet + \star = 80 \text{ ise } \bullet \text{ kaçtır?}$$

Soru5: 7şer sayma yaparken 12.sırada hangi sayı olur?

Soru6: Bahçemizde aynı sırada aralıklarla 16 fidan dikiyoruz, kaç aralık olur?

Soru2: Bir kutunun içinde 4 kutu onlarında her birinde 4'der kutu vardır. Toplam kutu sayısı kaçtır? (Şekil çizerek çözünüz.)

Soru7: Caddemizde aralarında 19 aralık olan elektrik direkleri vardır. Direkler kaç tanedir?

Soru8: Yanda verilen kare şeklindeki zeminin tamamı karo ile kaplanacak. Karoların tamamı kaç tane olmalıdır?

Soru3: Aşağıda verilen şekilde kaç üçgen vardır?

Soru8:

Şekilde kaç üçgen kaç dikdörtgen var?

Soru4: Aşağıdaki şekilde kaç kare vardır?

Soru9: 120m uzunluğundaki bir yolun bir kenarına 4 m ara ile ağaç dikilecek, kaç tane ağaç gerekir?

Mehmet BEKİK

