




2. SINIF 2. DÖNEM 2. HAFTA


1. 3 onluk 6 birlikten oluşan sayıya 27 eklersek yandaki evin numarasını veriyor.




Yukarıdaki bilgilere göre evin numarası kaçtır?


 Çözüm:

2. Annesi Emel'e iki düzineden 5 fazla toka almıştır. Buna göre tokaların sayısının en yakın onluğu kaçtır?


 Çözüm:

3. 5 ve 8 rakamı birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük ve en küçük iki basamaklı sayının farkı kaçtır?


 Çözüm:

4.  40 sayısından başlayarak geriye doğru dörder ritmik saydım.

Sevim'in söylediği 5. sayıdan bir önce ve bir sonra gelen sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm:

5. İki basamaklı en büyük doğal sayı ile birler basamağı 4 olan en küçük iki basamaklı doğal sayının farkı kaçtır?

 Çözüm:

Soru var mı?
hocam






2. SINIF 2. DÖNEM 2. HAFTA


11.




Yukarıdaki tabaklardaki elma sayısı 5×3 işlemi ile bulunmaktadır. Buna göre noktalı yerlere gelmesi gereken elma sayıları toplamı kaçtır?

 Çözüm:

12.

			41		36	
	18				27	
12						
		24		25		
		9			52	
5				37		70
	67					


Kanguru 2 kutu sol, 1 kutu aşağı, 7 kutu sağa ilerletiliyor. Buna göre kangurunun üzerine bastığı sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm:


13.




Yukarıdaki örüntüde eksik olan geometrik şekillerin köşe sayıları toplamı kaçtır?

 Çözüm:

14. Bir şişe 6 su bardağı ile dolmaktadır. 3 şişe suyun 7 su bardağı kadarı dökülürse kaç su bardağı su kalır?

 Çözüm:

15. Bir bebek her gün 3 biberon süt içmektedir. Her biberon 3 bardak süt ile dolmaktadır. Buna göre bebek 2 günde kaç bardak süt içer?

 Çözüm:
