

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



Yukarıdaki bilgilere göre evin numarası kaçtır?



Cözüm:

$$3 \text{ onluk}, 6 \text{ birlik} = 36$$

$$36 + 27 = \underline{\underline{63}}$$

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



Cözüm:

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 5 \\ \hline 29 \end{array} \rightarrow \underline{\underline{30}}$$

En yakın onluğu

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



Cözüm:

$$\begin{array}{r} \text{En büyük} & 85 \\ - 58 \\ \hline 27 \end{array}$$

- 4.



40 sayısından başlayarak geriye doğru dörder ritmik saydım.

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



Cözüm:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \xleftarrow{\text{önce}} & \xrightarrow{\text{sonra}} & & \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 40 & 36 & 32 & 28 & 24 & 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ \hline 48 \end{array}$$

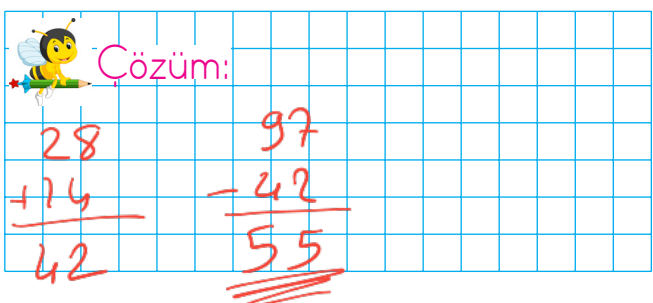
5. İki basamaklı en büyük doğal sayı ile birler basamağı 4 olan en küçük iki basamaklı doğal sayının farkı kaçtır?



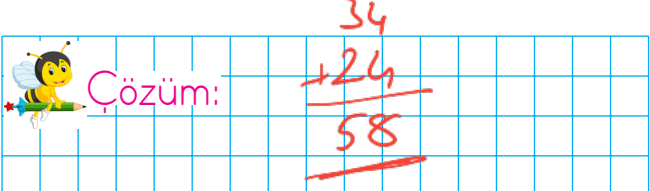
Cözüm:

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 14 \\ \hline 85 \end{array}$$

6. Bir asansör en fazla 97 kilogram yük taşıyabilmektedir. Emel, 28 kilogramlık valizi ve 14 kilogramlık çantasıyla asansöre binmiştir. Asansör en fazla yük taşıma kapasitesine ulaştığına göre Emel'in kütlesi kaç kilogramdır?

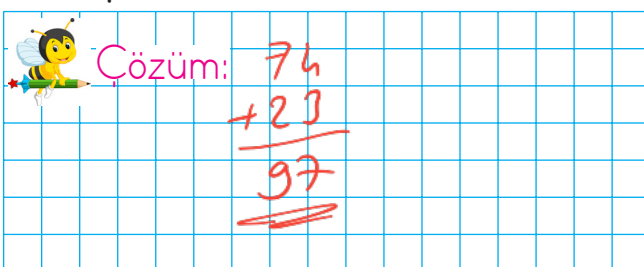


- 7.
- |       |       |        |       |        |
|-------|-------|--------|-------|--------|
| 24    | 42    | 12     | 63    | 37     |
| arttı | arttı | azaldı | arttı | azaldı |
- Yukarıda verilen sayılardan birler ve onlar basamağı değiştiğinde değerleri artan sayılar toplanacaktır. Buna göre bu sayıların toplamı kaç olur?

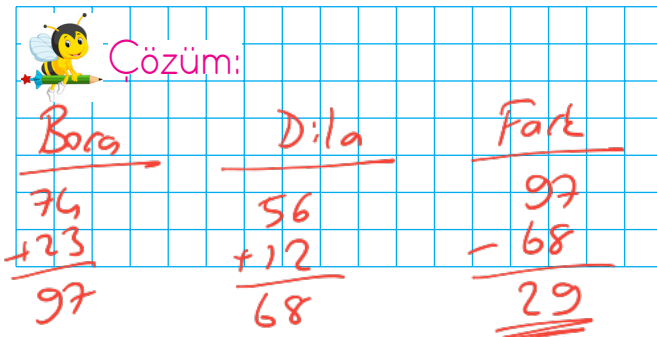


Dila silindire benzeyen ürünlerini, Bora ise üçgen prizmaya benzeyen ürünlerini satın almıştır.  
8, 9 ve 10. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

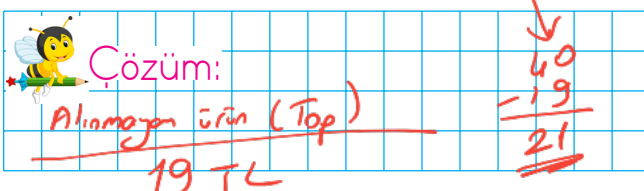
8. Bora aldığı ürünler için kaç lira ödediştir?

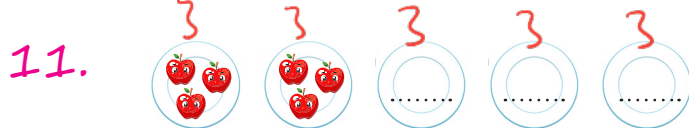


9. Bora ve Dilanın ödediği ücretler arasındaki fark kaçtır?

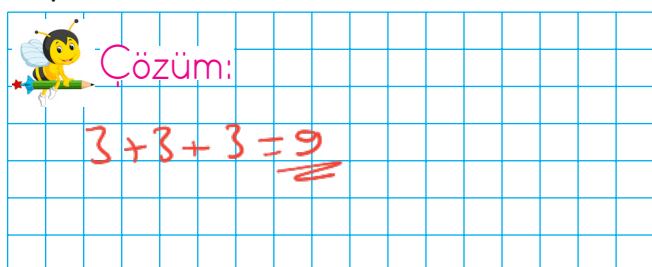


10. Alınmayan ürünün fiyatı 4 desteden kaç eksiktir?



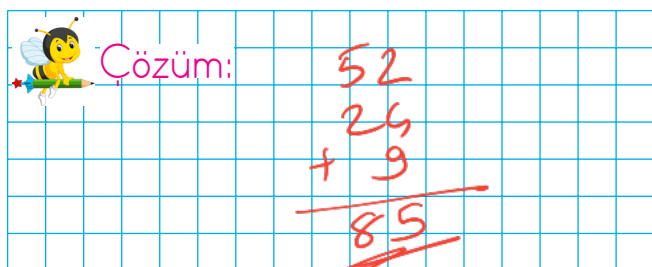


Yukarıdaki tabaklardaki elma sayısı  $5 \times 3$  işlemi ile bulunmaktadır. Buna göre noktalı yerlere gelmesi gereken elma sayıları toplamı kaçtır?

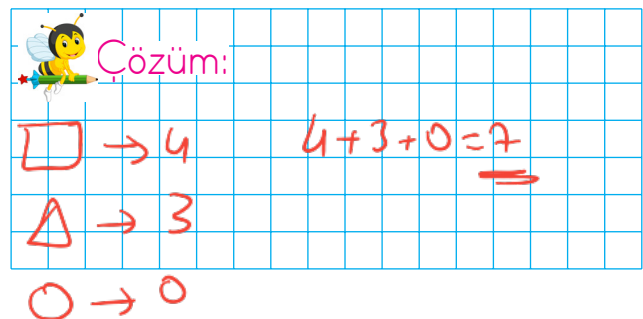


			41		36
	18				27
12					
	27	24	25		
	9	25	25	3	52
5			37		70
	67				

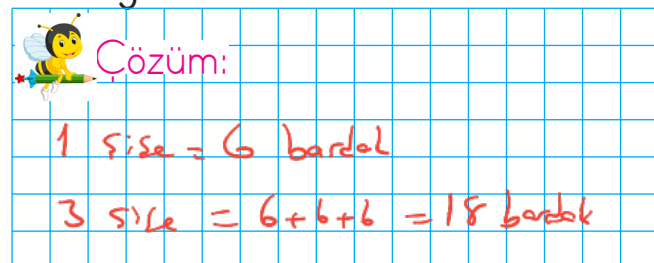
Kanguru 2 kutu sol, 1 kutu aşağı, 7 kutu sağa ilerletiliyor. Buna göre kangurunun üzerine bastığı sayıların toplamı kaçtır?



Yukarıdaki örüntüde eksik olan geometrik şekillerin köşe sayıları toplamı kaçtır?



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



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?

