

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



Yukarıdaki bilgilere göre evin numarası kaçtır?

Cözüm:

3 onluk, 6 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:

24
+ 5

29 → 30

En yakın onluğu

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

Cözüm:

En büyük: $\underline{\underline{85}}$

En küçük: $\underline{\underline{58}}$

$85 - 58 = \underline{\underline{27}}$

4. 40 sayısından başlayarak geriye doğru dörder ritmik saydım.

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

Cözüm:

Önce Sonra

1 2 3 4 5 6

40 36 32 28 24 20

28
+ 20

48

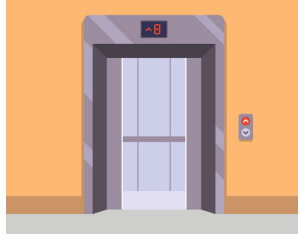
5. İki basamaklı en büyük doğal sayı ile birler basamağı 4 olan en küçük iki basamaklı doğal sayının farkı kaçtır?

Cözüm:

99
- 14

85

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?



Cözüm:

$$\begin{array}{r} 28 \\ +14 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ -42 \\ \hline \hline 55 \end{array}$$

7. Yukarıda verilen sayılardan birler ve onlar basamağı değiştiğinde değerleri artan sayılar toplanacaktır. Buna göre bu sayıların toplamı kaç olur?

Cözüm:

$$\begin{array}{r} 34 \\ +24 \\ \hline 58 \end{array}$$



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

8. Bora aldığı ürünler için kaç lira ödemiştir?

Cözüm:

$$\begin{array}{r} 74 \\ +23 \\ \hline 97 \end{array}$$

9. Bora ve Dilanın ödediği ücretler arasındaki fark kaçtır?

Cözüm:

Bora	Dila	Fark
74	56	97
+23	+12	-68
<u>97</u>	<u>68</u>	<u>29</u>

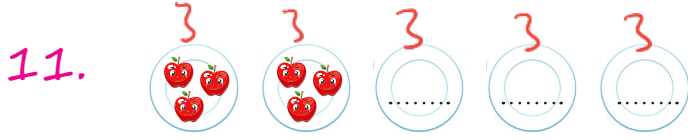
10. Alınmayan ürünün fiyatı 4 des-
teden kaç eksiktir?

Cözüm:

Alınmayan ürün (Top)

$$\begin{array}{r} 40 \\ -19 \\ \hline 21 \end{array}$$

19 TL



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

Cözüm:

$$3 + 3 + 3 = 9$$


Yukarıdaki örüntüde eksik olan geometrik şekillerin köşe sayıları toplamı kaçtır?

Cözüm:

$$\square \rightarrow 4 \quad 4 + 3 + 0 = 7$$

$$\triangle \rightarrow 3$$

$$\bigcirc \rightarrow 0$$

12.

			41		36
	18				27
12					
		24		25	
5			37		70
	67				

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

Cözüm:

$$\begin{array}{r} 52 \\ 26 \\ + 9 \\ \hline 85 \end{array}$$

sonerhoca.net

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

Cözüm:

$$1 \text{ şişe} = 6 \text{ bardak}$$

$$3 \text{ şişe} = 6 + 6 + 6 = 18 \text{ bardak}$$

$$18 - 7 = 11$$

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?

Cözüm:

$$1 \text{ biberon} = 3 \text{ bardak}$$

$$\text{Her gün } 3 \text{ biberon} = 3 + 3 + 3 = 9 \text{ bardak}$$

$$2 \text{ gün} = 9 \times 2 = 18 \text{ bardak}$$