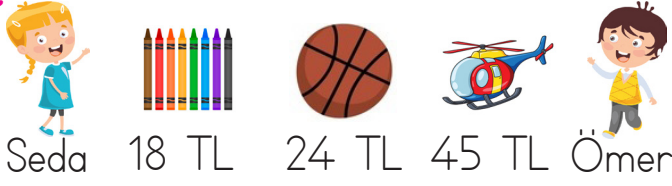




1.




Seda fiyatı iki düzineye eşit olan ürünü, Ömer fiyatı 4 desteden 5 TL fazla olan ürünü almıştır. Buna göre alınan ürünlerin fiyatları toplamı kaçtır?

 Çözüm:

2. 8 ve 2 rakamlarıyla yazılabilecek en küçük iki basamaklı sayının en yakın onluğu kaçtır?

 Çözüm:


3. Can biriktirdiği 75 lira ile ihtiyaçlarını karşılamak istiyor. Alacağı kalem 18 TL, çanta ise kalemden 23 TL fazladır. Buna göre Can iki ürünü aldığı anda kaç lirası kalır?

 Çözüm:

4.

3	6
12	18
21	27


Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre noktalı yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm:

5.



Bir lokantada 38 kadın, kadın sayısından 16 fazla erkek vardır. Lokantadan 29 kişi ayrılıyor. Buna göre lokantada kaç kişi kalır?

 Çözüm:

Türü	Fiyat (TL)
Kek	3
Çay	2
Tost	5
Börek	4

Tablo : Fiyat Listesi

Bir okulda düzenlenen kermeste satılan yiyeceklerin fiyatı yukarıdaki gibidir. 6, 7 ve 8. soruları yukarıda verilenlere göre cevaplayalım.

6. 4 börek, 8 çay alan biri kaç lira öder?

Çözüm:

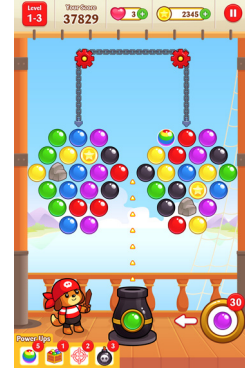
7. 8 kişiden 5'i tost kalanı kek alıp 50 TL ödeme yapmıştır. Buna göre alınan para üstü kaç liradır?

Çözüm:

8. Alınan 6 üründen 2'si çay, 2'si börek kalanı ise tosttur. Buna göre kaç lira ödeme yapılır?

Çözüm:

9.



Bolan patlatma oyununun kuralları aşağıdaki gibidir :

- Patlatılan her balon için 3 puan kazanılmaktadır.
- Üst üste yapılan 2 atışta balon patlatılamazsa oyun sona ermektedir.

Buna göre 8 atışta oyunu sona eren biri kaç puan almıştır?


Çözüm:

10. Aysun 8 yaşındadır. Aysun'un babasının yaşı Aysun'un yaşının 4 katından 3 fazladır. Buna göre Aysun ve babasının yaşları farkı kaçtır?

Çözüm:

11.


Yukarıdaki eşitliğe göre yarım damacana su kaç bardak suya eşittir?

 **Cözüm:**

13.


$$\begin{array}{r} \underline{2} \quad \textcircled{4} \quad \underline{2} \\ \underline{3} \quad \textcircled{9} \quad \underline{3} \\ \underline{4} \quad \textcircled{\dots} \quad \underline{4} \\ \underline{5} \quad \textcircled{\dots} \quad \underline{5} \end{array}$$

Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre noktalı yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?


 **Cözüm:**

sonerhoca.net


12. Bir manav beşer kiloluk poşetlere domates koyarak satışa hazır hale getirmektedir. Buna göre 8 poşet domates için kaç kilo domatese ihtiyacı vardır?

 **Cözüm:**

14. Fidan bir yardım kampanyasında tanesi 3 lira olan silgilerden 5 adet, tanesi 4 lira olan silgilerden 6 adet almıştır. Fidan kaç lira ödeme yapmıştır?

 **Cözüm:**

15. Bir aile hafta içi her gün 4 ekmek, hafta sonu her gün 3 ekmek tüketmektedir. Buna göre bu aile haftada kaç ekmek tüketir?

 **Cözüm:**