

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 düzine = 24
4 desteden 5 fazla = 40 + 5 = 45

Seda = Top 24
Ömer = Helikopter + 45
69 //

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

Çözüm: 28 yazılır.
28'in en yakın onluğu 30

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: 23 75
18 18 59
41 çantanın fiyatı 59 164
69 kalır

4.

3'er ritmik sayma

3	6	9
12	15	18
21	24	27

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

Çözüm:

9 + 15 + 24 = 48 //

5.



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

Çözüm: 38 38 92
16 54 29
54 erkek 92 63 kişi kalır

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:

$$\begin{array}{r} 4 \times 4 = 16 \\ 8 \times 2 = 16 \\ \hline 32 // \end{array}$$

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

Çözüm:

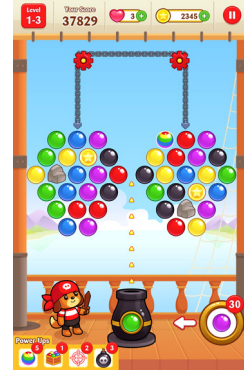
$$\begin{array}{r} 5 \times 5 = 25 \\ 3 \times 3 = 9 \\ \hline 25 + 9 = 34 \\ 50 - 34 = 16 // \end{array}$$

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

Çözüm:

Çay	Börek	Tost
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$
$4 + 8 + 10 = 22 \text{ TL}$		

9.



Bolan patlatma oyununun kuralları aşağıdaki gibidir :

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

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

Çözüm:

8 atış		
- 2 atış	→ Balon patlamamış	
6 atış		
		$6 \times 3 = 18 \text{ puan}$

Puan aldığı atış sayısı


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

Çözüm:

Babası		35
8	32	
$\times 4$	$+ 3$	
32	35 yaşından	$35 - 8 = 27 //$




Yukarıdaki eşitliğe göre yarım damacana su kaç bardak suya eşittir?

 **Cözüm:** Bir sürahi 8 bardakla doluyormuş.
 Bir damacana 4 sürahiyle doluyormuş.
 Yarım damacana 2 sürahiyle dolar.
 $8 \times 2 = 16$ bardak su gerekir.

13.


$$\begin{array}{r} \times \\ 2 \quad 4 \quad 2 \\ 3 \quad 9 \quad 3 \\ 4 \quad 16 \quad 4 \\ 5 \quad 25 \quad 5 \end{array}$$

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


 **Cözüm:**
 $16 + 25 = 41$ //

sonerhoca.net


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:** $5 \times 3 = 15$
 $6 \times 4 = 24$
 $24 + 15 = 39$ TL //

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

 **Cözüm:** $8 \times 5 = 40$ kilo domates gerekir.

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

 **Cözüm:** $4 \times 5 = 20$ hafta içi
 $2 \times 3 = 6$ hafta sonu
 $20 + 6 = 26$ //