

1.



Arı Maya 19, arkadaşı ise bir miktar polen toplamıştır. İkisi 68 polen topladığına göre arkadaşı kaç polen toplamıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \square \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 19 \\ \hline 49 \end{array}$$

2. Bir sinemada yerli, komedi ve macera filmlerinden oluşan 63 film gösterimi girmiştir. 14 yerli, 28 macera filmi olduğuna göre komedi filmlerinin sayısı kaçtır?

Çözüm:

| Yerli | Macera | Komedi | Toplam |
|-------|--------|----------------|--------|
| 14 | 28 | $\square = 21$ | 63 |

$$14 + 28 + \square = 63$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \square \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ - 42 \\ \hline 21 \end{array}$$

3. 1 spor salonuna 34 erkek, erkeklerin sayısından 15 eksik kadın gitmektedir. Buna göre spor salonuna giden erkek ve kadınların toplamı kaçtır?

Çözüm:

| Erkek | Kadın | Toplam |
|-------|------------------|------------------|
| 34 | $\frac{34}{-15}$ | $\frac{34}{+19}$ |
| | 19 | 53 |

4.



Bir inşaat ustası duvar örmek için 29 tuğla kullanmıştır. Duvarın tamamının örülmesi için 65 tuğla daha kullanılması gerekmektedir. Duvarın tamamı için kaç tuğla harcanmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 29 \\ \hline 94 \end{array}$$

5.



Eda

60'tan başlayarak dörder dörder geri sayıyorum.



Cem

36'dan başlayarak üçer üçer ileriye sayıyorum.

Eda'nın söylediği üçüncü sayıyla Cem'in söylediği ikinci sayının farkı kaçtır?

Çözüm:

| | | |
|-----|------------------------------|----|
| Eda | $\rightarrow 60 - 56 - (52)$ | 52 |
| Cem | $\rightarrow 36 - (39)$ | 39 |
| | | 13 |

6.



Bir kanguru ilk sıçrayışta 2 metre ilerliyor. Sonraki her sıçrayışta bir önceki-
ne göre bir metre fazla sıçırıyor. Buna göre 4 sıçrayışta kaç metre ilerler?

Çözüm:

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | + | + | + | |
| | | | | 2 |
| | | | | 14 |

7. 16 metrelik kuyuya düşen bir kap-
lumbağa gündüz 3 metre yukarı
çıkarken gece ise 1 metre aşağı kay-
maktadır. Buna göre kaplumbağa
kaç gün sonra kuyudan çıkabilir?

Çözüm:

| | | | |
|-----------------|---|---|-------------|
| 1 günde | 3 | 1 | |
| Gündüz 3 yukarı | ↑ | ↓ | |
| Gece 1 aşağı | ↑ | | |
| | | | 16 2 |
| | | | -16 8 gün |
| | | | 00 |

2 yukarı

8. 35 kişilik bir sınıfta üçer kişiden olu-
şan resim ve dörder kişiden oluşan
müzik grubu oluşturulmuştur. Müzik
grubunun sayısı 5 ise resim grubu-
nun sayısı kaçtır?

Çözüm:

| | | |
|----|-----|---------|
| 5 | 35 | 15 3 |
| +4 | -20 | -15 5 |
| 20 | 15 | 00 |

9.



Tahterevalliye binen çocuklardan
Şenay'ın kilosu 40'a yuvarlanan
en büyük sayıdır. Buna göre
Musa'nın kilosu en az kaç ol-
malıdır?

Çözüm:

| | |
|-------|---------|
| Şenay | Musa |
| 40 | 65 |
| | (En az) |

10. 3 dondurma çubuğuna 1 adet don-
durma bedava veriliyor. Buna göre
27 dondurma alan biri kaç adet
dondurma almaya hak kazanır?
(Bedava dondurmalar tekrardan
kullanılmaz.)

Çözüm:

| |
|---------|
| 27 3 |
| -27 9 |
| 00 |

11.

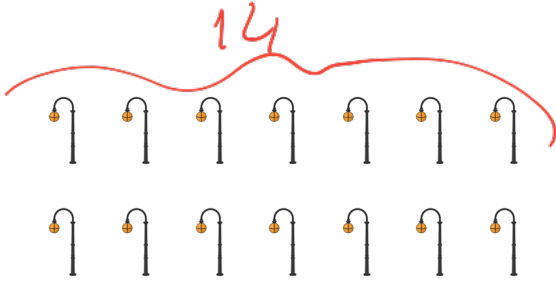


Ahmet Adana'ya gitmek için yola çıkıyor. 5 kilometre gittikten sonra mola veriyor. Mola sonrası gideceği yol gittiği yolun 8 katıdır. Buna göre Adana'ya gitmek için kaç kilometre yol gitmiştir?

Cözüm:

| Gittiği yol | Gideceği yol | Toplam |
|-------------|----------------------|--------|
| 5 km | 5 km + 8 40 km | 45 km |

12.



Bir parkın bahçesinde yukarıdaki gibi karşılıklı aydınlatma lambalarına yer verilmiştir. Bu lambalardan 2 tanesi sarı geri kalanları turuncu ve mavidir. Turuncu ve mavi lambaların sayısı eşit olduğuna göre kaç tane mavi lamba vardır?

Cözüm:

| | | |
|-----|----------|---------|
| 14 | 12 2 | Sarı |
| - 2 | - 12 6 | 2 |
| 12 | 0 | Mavi |
| | | 6 |
| | | Turuncu |
| | | 6 |

13. Bir tepside 16 yarım kurabiye bulunmaktadır. Bu kurabiyelerden 4 bütün kurabiyeye yeniliyor. Geriye kaç yarım kurabiye kalmıştır?

Cözüm:

| | | |
|----------------|---------|---------|
| Tepside | Kalan | |
| 16 2 | 8 | 4 |
| - 16 8 bütün | - 4 | x 2 |
| 0 | 4 bütün | 8 yarım |

14. Bir tostçu 16 yarım ekmeğin yarısı ile tost yapmıştır. Buna göre geriye kaç bütün ekmek kalır?

Cözüm:

| | | |
|----------|----------------|---------------|
| 16 yarım | 16 2 | 8 2 |
| → | - 16 8 bütün | - 8 4 bütün |
| | 0 | 0 |
| | | (Tost yapmış) |

Kalan

| |
|-----------|
| 8 bütün |
| - 4 bütün |
| 4 bütün |

15. 12 cevizin yarısı ile 8 cevizin çeyreğinin toplamı kaç bütün cevizdir?

Cözüm:

| | | | |
|-------------------|----------|-------------------|-----|
| 12 cevizin yarısı | 12 2 | 8 4 | 6 |
| → | - 12 6 | - 8 2 | + 2 |
| | 0 | 0 | 8 |
| | | 8 cevizin çeyreği | |