



1 Hayri'nin kumbarasında toplam 38 TL para vardı. Annesi Hayri'ye 28 TL daha verdi. Hayri'nin kaç TL parası oldu?

$$\begin{array}{r} 38 \\ +28 \\ \hline 66 \end{array}$$

2 Bir otobüste sabah 38 yolcu vardı. Bir durakta 24 yolcu daha bindi. Otobüste kaç yolcu oldu?

$$\begin{array}{r} 38 \\ +24 \\ \hline 62 \end{array} \checkmark$$

3 Bir rafın sol tarafında 18, sağ tarafında ise 24 kitap var. Bu rafta 10 kitap daha eklersek toplam kitap sayısı kaç olur?

$$\begin{array}{r} \text{sol} \rightarrow 18 \\ \text{sağ} \rightarrow 24 \\ \hline 42 \\ +10 \\ \hline 52 \end{array}$$

4 Ali sabah 32 elma, öğleden sonra ise sabahın 8 tane daha fazla elma topladı. Ali gün sonunda toplam kaç elma topladı?

$$\begin{array}{l} \text{sabah} = 32 \\ \text{öğleden sonra} = 32 + 8 = 40 \\ 32 + 40 = 72 \end{array} \checkmark$$

5 Bir çiftlikte 28 tane koyun koyunlardan 11 fazla keçi, keçilerden 12 fazla da inek vardır. Bu çiftlikte ki keçi ve inek sayısının toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{l} \text{Koyun: } 28 \\ \text{Keçi: } 39 \\ \text{inek: } 51 \\ 28 + 11 = 39 \\ 39 + 12 = 51 \\ 51 + 39 = 90 \end{array}$$



6 Selin 8 yaşındadır. Ağabeyi Selin'den 4 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{l} \text{Selin} = 8 \\ \text{Ağabeyi} = 8 + 4 = 12 \\ 12 + 8 = 20 \end{array}$$

7 2. sınıftaki kız öğrenci sayısı onlar basamağı 3 olan en büyük 2 basamaklı sayı kadardır. Erkek öğrenci sayısı ise kız öğrenci sayısından 14 fazla olduğuna göre kız ve erkek öğrenci sayısı toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{l} 12 = 39 \\ \text{Erkek} = 53 \\ 53 + 39 = 92 \end{array} \checkmark$$

8 Bir kırtasiyeci sabah 2 deste, öğleden sonra 3 dizine kalem sattı. Kırtasiyeci gün sonunda toplam kaç kalem satmıştır?

$$\begin{array}{l} \text{Sabah} = 2 \text{ deste} \\ \text{Öğleden sonra} = 36 \\ 36 + 20 = 56 \end{array}$$

2deste
12
3dizine
36

9 Bir dondurma kuyruğunda Berk'in önünde 15 kişi, arkasında ise 12 kişi vardır. Kuyruқта toplam kaç kişi vardır?

$$15 + 12 + 1 = 28 \checkmark$$

10 Okul kütüphanesinde 36 masal kitabı, 14 hikaye kitabı vardır. Sıir kitabı ise masal ve hikaye kitabı toplamı kadar olduğuna göre bu kütüphanede toplam kaç kitap vardır?

$$\begin{array}{l} 36 \text{ masal} \\ 14 \text{ hikaye} \\ 50 \rightarrow \text{Sıir} \\ 36 \\ 14 \\ \hline 50 \\ +50 \\ \hline 100 \end{array} \checkmark$$



1 Ayşe'nin bir düzine kalemi vardır. Mert'in kalemlerinin sayısı, Ayşe'nin kalemlerinin sayısından 3 fazladır. Buna göre, Mert ve Ayşe'nin kalemlerinin toplam sayısı kaçtır?

$$1 \text{ düzine} = 12 \text{ Ayşe}$$

$$12 + 3 = 15 \text{ Mert}$$

$$\frac{12}{27}$$

2 Hasan sabah 22 TL, öğlen 16 TL para harcadı. Akşam da sabah ve öğlen harcadığı toplam para kadar para harcadı. Buna göre Hasan öğlen ve akşam toplam kaç tl para harcamıştır?

$$\begin{array}{r} \text{Sabah} = 22 \\ \text{Öğle} = 16 \\ \hline \text{Akşam} = 38 \end{array}$$

$$\frac{38}{54}$$

3 Bir oyunda Ali 15 puan, Mert 29 puan aldı. Can ise Ali ile Mert'in aldığı toplam puan kadar puan aldı. Buna göre Ali, Mert ve Can toplam kaç puan almıştır?

$$\begin{array}{r} \text{Ali} = 15 \\ \text{Mert} = 29 \\ \hline \text{Can} = 15 + 29 = 44 \end{array}$$

$$\frac{44}{87}$$

4 Ahmet'in 32 bilgisi vardır. Babası ona, bilgilerinin yarısını kadar daha bilgi almıştır. Ahmet'in şimdi toplam kaç bilgisi vardır?

$$32 \text{ 'nin yarısı } 16$$

$$32 + 16 = 48$$

5 Deniz'in yaşı 34 sayısının en yakın olduğu onluk kadar, Tekin'in yaşı iki basamaklı en küçük sayıya daha yakın en büyük sayı kadar demisdir. Buna göre İkisinin yaşların toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{Deniz} = 30 \\ \text{Tekin} = 15 \\ \hline 45 \end{array}$$



6 Didem 13 yaşında, Murat ise 18 yaşındadır. 3 sene sonra Didem ve Murat'ın yaşları toplamı kaçtır?

$$13 + 3 = 16 \text{ Didem}$$

$$18 + 3 = 21 \text{ Murat}$$

$$\frac{16}{37}$$

7 İki basamaklı 3 sayının toplamı 84 olduğuna göre en büyük sayı en çok kaç durur? (farklı)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 11 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\frac{21}{84} \rightarrow \text{üçüne saydır.}$$

8 Esila'nın 18 tane tokası vardı. Burcu'nun tokası sayısı ise Esila'dan 21 fazla olduğuna göre, İkisinin toplam kaç tokası vardır?

$$\begin{array}{r} \text{Esila} = 18 \\ \text{Burcu} = 18 + 21 = 39 \\ \hline 29 + 18 = 57 \end{array}$$

9 3-4-6 rakamları kullanılarak oluşturulacak en büyük ve en küçük 2 basamaklı sayının toplamının onlar basamağı basamak değeri kaçtır? (1 kez)

$$\begin{array}{r} \text{En büyük} \rightarrow 64 \\ \text{En küçük} \rightarrow 34 \\ \hline 98 \\ \hline 98 \\ \hline 3 \end{array}$$

10 Bir satıcı 24 turuncu ve 17 yeşil balon satıyor. Satıldığı balonlardan 9 tane fazla mavi balon satıyor. Bu satıcı kaç balon satmıştır?

$$\begin{array}{r} 24 \\ 17 \\ \hline 41 \text{ sattı } \end{array}$$

$$\frac{41}{9} \text{ 50 mavi balon}$$

$$50 + 41 = 91 \text{ balon sattı.}$$

1. PROBLEM



Bir manav sabah 38 kg, öğlen 45 kg meyve sattı. Bu manav toplam kaç kg meyve satmıştır?

2. PROBLEM



Bir çiftlikte 34 inek ve ineklerden 16 fazla koyun vardır. Çiftlikteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

3. PROBLEM



Elif 12 yaşındadır. Kardeşi Kerem ise 7 yaşındadır. 3 yıl sonra Kerem ve Elif'in yaşları toplamı kaç olur?

4. PROBLEM



Kumbaramda 48 TL vardı. Babam 24 TL, annem ise 30 TL daha verdi. Kumbaramda toplam kaç TL oldu?

$$\begin{array}{r} 38 \text{ kg} \\ 45 \text{ kg} \\ \hline 83 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{inek: } 34 \\ 16 \\ \hline \text{koyun: } 50 \\ 50 + 34 = 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Elif: } 12 + 3 = 15 \\ \text{Kardeşi: } 7 + 3 = 10 \\ 3 \text{ yıl sonra} \\ 15 + 10 = 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 24 \\ \hline 72 \\ 30 \\ \hline 102 \end{array}$$

5. PROBLEM



Bakkal sabah 19 litre süt, öğlen 24 litre süt satmıştır. Akşam ise sabah ve öğlenin toplamı kadar süt satmıştır. Bakkal öğlen ve akşam kaç litre süt satmıştır?

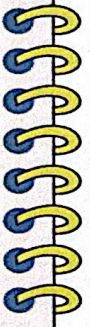


Sabah: 19
Öğlen: 24
Akşam: 43
 $24 + 43 = 67$

6. PROBLEM



Duygu 18 yaşındadır. Ablası Duygu'dan 14 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?



Duygu: 18
Ablası: $18 + 14 = 32$
 $18 + 32 = 50$

7. PROBLEM



Bir sınıfta 17 kız öğrenci vardır. Bu sınıftaki erkek öğrencilerin sayısı, kız öğrencilerin sayısından 7 fazladır. Buna göre, bu sınıfta kaç öğrenci vardır?



17 kız
 $17 + 7 = 24$ erkek
 $24 + 17 = 41$ öğrenci vardır.

8. PROBLEM



Şapka 32 TL, tişört şapkadandan 12 TL fazla, hırka ise tişörtten 8 TL fazla fiyatı olduğuna göre tişört ile şapka kaç TL'dir? hırka



Şapka: 32 TL
Tişört: $32 + 12 = 44$ TL
Hırka: $44 + 8 = 52$
 $52 + 44 = 96$