

SIRA SİZDE

Aşağıdaki işlemlere uygun bir problem yazınız.

$$34 - 12 = 22$$
$$22 \times 10 = 220 \text{ kg}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta sınıf seviyesine uygun dört işlem gerektiren 30 problem bulunmaktadır.

Not: Çift taraflı çıktı alıp katladığımızda A5 boyutunda bir kitapçık haline gelecektir. Faydalı olması dileğiyle.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF PROBLEMLER KİTAPÇIĞI 4

30 Çarpma Problemi



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Kerem birinci gün 9 sayfa, ikinci gün 59 sayfa kitap okumuştur. Kerem üç günde toplam 200 sayfa kitap okuduğuna göre üçüncü gün kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

2) $\diamond + 236 = 863$ işlemine göre $\diamond - 410$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

3) Erkan'ın 275 lira parası vardı. Erkan 16 gün boyunca günde 7 lira harcama yapmıştır. Buna göre Erkan'ın kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

4) İki basamaklı en büyük tek sayı ile iki basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

5) Çeyreği 2 olan sayının 12 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



26) Bir çiftlikte 29 tavşan ve tavşanların 5 katının 65 fazlası kadar da koyun vardır. Buna göre bu çiftlikte kaç tane koyun vardır?

Cevap:

27) Asya 3 arkadaşıyla beraber 88 lirayı eşit şekilde paylaşırsa Asya'nın payına kaç lira düşer?

Cevap:

28) 214 fazlası 571 olan sayının 44 eksiği kaçtır?

Cevap:

29) Bir çiftlikte 57 tavşan ve tavşanların 9 katının 62 fazlası kadar da koyun vardır. Buna göre bu çiftlikteki tavşanların ve koyunların toplamı kaçtır?

Cevap:

30) 3 saatte 51 metre ilerleyen bir robot 10 saatte kaç metre ilerler?

Cevap:



PROBLEMLER



21) İki sayıdan biri diğerinden 6 büyüktür. Bu iki sayının toplamı 10 olduğuna göre büyük sayı kaçtır?

Cevap:

22) Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 2 ve kalan 4 olduğuna göre bölünen kaçtır?

Cevap:

23) 74 ▲ sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre ▲ en az kaç olabilir?

Cevap:

24) 2 eksiği 13 olan sayının 6 katı kaçtır?

Cevap:

25) Bir saatte 91 metre ilerleyen bir robot 5 saatte kaç metre ilerler?

Cevap:



PROBLEMLER



6) IX - II işleminin sonucunun 2 fazlası kaçtır?

Cevap:

7) Her birinde 8 kg armut bulunan 17 kasa vardır. Bir kg armudun fiyatı 3 lira olduğuna göre armutların hepsi satılırsa ne kadar para kazanılır?

Cevap:

8) 9, 7 ve 4 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 77 eksiği kaçtır?

Cevap:

9) Edanur bir sayıyı 2 sayısına bölüyor ve bu işlemde bölüm 16 kalan ise 2 oluyor. Edanur bu sayıyı 9'a bölseydi bölüm kaç olurdu?

Cevap:

10) İki sayıdan biri diğerinden 16 küçüktür. Bu iki sayının toplamı 34 olduğuna göre küçük sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) 2 katı 8 olan sayıyı bulun.

Cevap:

12) $\blacktriangle - 290 = 30$ ve $220 - \star = 150$ işlemlerine göre $\blacktriangle - \star$ sonucu kaçtır?

Cevap:

13) Sukeyna Zeynep'den 13 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı 61 olduğuna göre Zeynep kaç yaşındadır?

Cevap:

14) 4 tane 20 TL ile 10 tane 5 TL'nin toplamı kaç TL eder?

Cevap:

15) Bünyamin pazardan kilosu 7 lira olan kirazlardan 10 kg aldı. Bünyamin pazarcıya 100 lira verdiği göre kaç lira para üstü alır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) 5. katta bulunan 15 kişilik bir grup 3 kişilik bir asansör ile en az kaç seferde 31. kata çıkabilir?

Cevap:

17) 76 sayısının çeyreğinin 47 fazlası kaçtır?

Cevap:

18) İncisu'nun 282 lira parası vardı. Kilogramı 6 lira olan armutlardan 39 kilogram aldı. Kalan parasının çeyreğini Necip'e verdi. Buna göre son durumda İncisu'nun kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

19) 16'dan başlayarak üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının 11 eksiği kaçtır?

Cevap:

20) Meyra günde 5 lira harcamaktadır. 14 gün sonra Meyra'nın 57 lira parası kaldığına göre Meyra'nın başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap: