

SIRA SİZDE

Aşağıdaki işlemlere uygun bir problem yazınız.

$$123 + 434 = 557$$
$$987 - 557 = 430 \text{ TL}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta sınıf seviyesine uygun 30 problem bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF PROBLEMLER KİTAPÇIĞI 2

30 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Bir trende 192 erkek, erkeklerden 49 eksik kadın ve kadınlardan 278 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki erkek ve çocuk yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap:

2) Bir toplama işleminde birinci toplanan 101 ve toplam 889 olduğuna göre ikinci toplananın 137 eksiği kaçtır?

Cevap:

3) Erkan 59, İsmail 60, Edanur ise 58 yaşındadır. Erkan, İsmail ve Edanur'un 9 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

4) $236 + 264$ işleminin sonucunun 443 eksiği kaçtır?

Cevap:

5) Berranur 41 ve Tarık 23 yaşındadır. Ömer'in yaşı Berranur'un ve Tarık'ın yaşları farkının 3 eksiğine eşittir. Buna göre Ömer 7 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:



PROBLEMLER



26) 247 sayısındaki 4 ve 2 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

Cevap:

27) Deniz'in 99 lirası vardı. Deniz parasının bir miktarına oyuncak almıştır. Deniz'in 54 lirası kaldığına göre Deniz oyuncak için kaç lira harcamıştır?

Cevap:

28) Nisanur, Zümra ve Kayra'nın toplam 112 bilyesi var. Nisanur'un 49, Zümra'nın 42 bilyesi olduğuna göre Kayra'nın kaç bilyesi vardır?

Cevap:

29) Bir çıkarma işleminde çıkan , farktan 6 fazladır. Fark 302 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap:

30) Okulumuzda 200 kız öğrenci ve kızların 5 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulumuzda kaç öğrenci vardır?

Cevap:



PROBLEMLER



21) XIII - VIII işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

22) Hatice yaşını soranlara yaşını en yakın onluğa yuvarlayarak 90 cevabını veriyor. Buna göre Hatice en az kaç yaşında olabilir?

Cevap:

23) Bir trenin birinci vagonunda 339, ikinci vagonunda 340 ve üçüncü vagonunda ise 177 yolcu vardı. İstasyonda trenden 89 yolcu indiğine göre trende kaç yolcu kalmıştır?

Cevap:

24) 5'in 9 katının 5 eksiği kaçtır?

Cevap:

25) Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayının 48 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) $300 - \blacksquare = 120$ ve $230 - \blacktriangle = 70$ işlemlerine göre $\blacksquare + \blacktriangle$ sonucu kaçtır?

Cevap:

7) $\star - 160 = 170$ ve $\diamond - 80 = 100$ işlemlerine göre $\star + \diamond$ sonucu kaçtır?

Cevap:

8) Bir sayının 101 fazlası 490 ediyor. Bu sayı kaçtır?

Cevap:

9) Zümra 39 kg, Nisanur ise 134 kg muz satmıştır. Zümra, Nisanur'dan kaç kg daha az muz satmıştır?

Cevap:

10) 563, 193, 314, 680, 834 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 4. ve 2. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Bir çıkarma işleminde fark 14, eksilen 720 olduğuna göre çıkanın 105 eksiği kaçtır?

Cevap:

12) Bir çıkarma işleminde çıkan 340, fark 260 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap:

13) 794 sayısının yüzler basamağında bulunan rakam 6 azaltılırsa yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

14) $\blacktriangle - 190 = 190$ ve $\blacksquare - 50 = 50$ işlemlerine göre $\blacktriangle - \blacksquare$ sonucu kaçtır?

Cevap:

15) $\star - 60 = 280$ ve $160 - \diamond = 140$ işlemlerine göre $\star - \diamond$ sonucu kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) $864 - 6 \blacktriangle 8 = 236$ işlemine göre $\blacktriangle - 1$ kaçtır?

Cevap:

17) Erkan 68 yaşındadır. Aysima, Erkan'dan 34 yaş küçüktür. Emir ise Aysima'dan 29 yaş küçüktür. Buna göre Emir kaç yaşındadır?

Cevap:

18) Ertuğrul cumartesi günü 53 kg, pazar günü cumartesi gününden 19 kg daha fazla, pazartesi günü ise pazar gününden 5 kg daha az şeftali satmıştır. Ertuğrul pazartesi günü kaç kg şeftali satmıştır?

Cevap:

19) 16 yıl önce 23 yaşında olan Kayra 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

20) Ertuğrul'un 103 lirası vardır. Tarık'ın parası Ertuğrul'un parasından 102 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap: