

2. SINIF KARIŞIK PROBLEMLER-1

- | | |
|---|---|
| <p>1) Bir çiftlikte 8 koyun, 10 tavuk vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?</p> | <p>5) Nursel, parasının 27 lirasını harcadığında geriye 38 lira paraşı kalmıştır. Harcamadan önce kaç lirası vardı?</p> |
| <p>2) Birler basamağı 7, onlar basamağı 3 olan sayı ile 2 onluktan oluşan sayının farkı kaçtır?</p> | <p>6) 2 basamaklı en büyük sayının 44 eksigini 5'e bölersek sonuç kaç olur?</p> |
| <p>3) Bir bölme işleminde bölen 4, bölünen 28 olduğuna göre bölümün 5 katı kaçtır?</p> | <p>7) 63 sayısının 47 eksığının yarısı kaç olur?</p> |
| <p>4) 21'den başlayarak geriye doğru üçer sayma yaparken 6. saymada söylediğimiz sayının 5 katı kaç olur?</p> | <p>8) Mahmut 74 cevizin 26 tanesini yedi. 18 tanesini de ablasına verdi. Geriye kaç cevizi kaldı?</p> |

2. SINIF KARIŞIK PROBLEMLER-2

1) 4 onluk, 8 birlikten oluşan sayı ile 3 birlik, 2 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?

5) Yiğit 13 yaşındadır. Ablası Yiğit'ten 7 yaş büyüktür. 4 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?

2) Kumbarasına her gün 3 lira atan Kayra, 27 lirayı kaç günde biriktirir?

6) Bir markette 9 kasa karpuz vardır. Her kasada 4 karpuz vardır. Karpuzlardan 19 tanesi satılırsa geriye kaç karpuz kalır?

3) Yandaki toplama işleminin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark kaçtır?

34
$+ 21$

Osman 50 litre yağın 26 litresini sattı. Geriye kalan yağları 3 litrelik şişelere dolduracaktır. Kaç şişeye ihtiyaç vardır?

4) $28 - 23 - 18 - 13 - \square - \square$
Yukarıdaki örüntüdeki verilmeyen sayıların çarpımının 26 fazlası kaç olur?

Onlar basamağı 5 olan iki baslıklı en büyük sayının 29 eksigi kaç olur?

2. SINIF KARIŞIK PROBLEMLER-3

1) Umut ve 2 arkadaşı 18 misketi eşit olarak paylaşıyorlar. Umut'un evde de 15 misketi olduğuna göre toplam kaç misketi olmuştur?

4) Bir sınıfta 18 kız, 14 erkek öğrenci vardır. Kızlar sıralara üçer, erkekler ise ikişer oturuyorlar. Buna göre sınıfta kaç sıra vardır?

2) Semih her gün 5 sayfa kitap okumaktadır. Bir haftanın sonunda Selim'in 42 sayfalık kitabında okumadığı kaç sayfa kalmıştır?

5) Mert'in yaşı 20'ye yuvarlanan en büyük sayıya eşittir. Kardeşinin yaşı ise 1 düzineye eşittir. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

3) 3 arkadaşın 2 yıl önceki yaşları toplamı 40'tır. Buna göre 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

6) Elif Hanım'ın 70 lirası vardır. Parasının 34 lirasını harcamıştır. Geriye kalan parasını 4 çocuğuna eşit olarak paylaştırırsa her birine kaç lira düşer?

2. SINIF KARIŞIK PROBLEMLER - 4

1) Mehmet marketteki 5 liralık keklerden 3 tane, 7 liralık bisküvilerden 4 tane almıştır. Marketciye 50 lira verdigine göre kaç lira para üstü alır?

4) Buket'in yaşı 8'dir. Anne-sinin yaşı ise Buket'in yaşıının 4 katından 7 eksiktir. Anne-sinin yaşı kaçtır?

2) Yandaki bölme işlemi tablosuna göre aşağıdaki işlemleri yapalım.

÷	4	6	3
12	▲		■
24		★	

$$\star \times \Delta = \dots$$

$$\blacksquare \times \star = \dots$$

$$\star \times \blacksquare = \dots$$

5) 30'a yuvarlanan en küçük sayı ile 30'a yuvarlanan en büyük sayının farkının 3 katı kaç olur?

3) Rakamları aynı olan iki basamaklı en küçük sayının 19 fazlasını 5'e bölersek sonuç kaç olur?

6) Bir toplama işleminde toplananlardan biri 32'dir. Toplam ise 81'dir. Buna göre diğer toplanan kaçtır?