

## MATEMATİK

## Bölme Problemleri

## Problemler

1.

Benim 96 adet kullanmadığım oyuncuğım var. Bu oyuncaklarımı 8 arkadaşıma eşit bir şekilde dağıtmak istiyorum. Her birine kaç adet oyuncak vermeliyim?



A) 11      B) 12      C) 13

2. Öğretmenimiz 10 düzine ve 6 deste kalemi sınıfımızda eşit olarak paylaşmak istiyor. Sınıf mevcudumuz 15 olduğuna göre her birimize kaç kalem düşer?

A) 8      B) 10      C) 12

3. 9 deste yumurta 6'şarlı kutulara konuluyor. Bu iş için toplam kaç kutuya ihtiyacımız vardır?

A) 15      B) 18      C) 21

4.



Yukarıdaki çiftlikte görseldeki hayvanlardan en az 1 adet vardır. Çiftlikte toplam 180 ayak vardır. Buna göre çiftlikte en fazla kaç hayvan olabilir?

A) 9      B) 83      C) 90

5.



3/B sınıfı 30 kişidir. 2'şerli oturduklarına göre sınıfta en fazla kaç sıra vardır?

A) 10      B) 15      C) 16

4. Melih 266 sayfalık kitabını her gün eşit sayfa okuyarak 2 haftada bitiriyor. Melih bir günde kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 17      B) 18      C) 19



5. 124 kişilik bir okulda tüm öğrenciler 2'şerli oturduğuna göre okulda toplamda kaç sıra gereklidir?

- A) 62            B) 64            C) 66

6. Bölüm 7, bölenin 5 olduğu bir bölme işleminde kalan aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 5            B) 4            C) 3

7. Bir ahırda 30 at vardır. Atların ayağına nal çakılacaktır. 20 çift nal olduğuna göre tüm atlara nal çakılabilmesi için geriye kaç tane nal gereklidir?

- A) 80            B) 20            C) 10

8.

$$? \times 4 = 64$$

Yukarıdaki işlemde soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 18            B) 16            C) 14

9. 5 katının 26 eksik 84 olan sayı kaçtır?

- A) 20            B) 22            C) 24

10. İki sayının toplamı 45 tir. Büyük olan sayı küçük olanın iki katı ise küçük sayı kaç olmalıdır?

- A) 15            B) 10            C) 5

11.



Yukarıdaki sınıfta, Beden Eğitimi dersinde tüm öğrenciler voleybol oynamışlardır. Toplamda 108 servis kullanılan bu oyunda herkes eşit şekilde servis kullandığına göre kız öğrenciler kaç servis kullanmışlardır?

- A) 18            B) 34            C) 54



12. Yukarıdaki çocuklar kendi aralarında şarkı yarışması yapmışlardır. Yarışma toplam 72 dakika sürdüğüne göre ve her çocuk şarkı söylediğine göre, bir çocuk ortalama kaç dakika şarkı söylemiştir?

- A) 8            B) 9            C) 10

Hasan ALTINTAŞ