

3. Sınıf Matematik Bölme İşlemi İle İlgili Problemler Testi Çöz

1) 60 kilogram elma 5 kasaya eşit olarak dağıtıldığına göre, her bir kasada kaç kilogram elma olur?

A) 8

B) 10

C) 12

Cevap : C

2) 54 tane kurabiye 9 tane tabağa eşit olarak dağıtıldığına göre, her bir tabakta kaç tane kurabiye olur?

A) 6

B) 7

C) 4

Cevap : A

3) Bir okulda geziye katılacak erkek ve kız öğrenci sayıları aşağıda gösterilmiştir.

Kız: 33, Erkek: 51

Tüm öğrenciler geziye 3 otobüsle gidecektir.

Her bir otobüste eşit sayıda öğrenci olacağına göre, otobüslerdeki öğrenci sayısı kaç olur?

A) 27

B) 28

C) 29

Cevap : B

4)



Bir çiçekçi yandaki güllerin 32 tanesini sattıktan sonra kalan gülleri 4 erli buket yapıyor.

Buna göre, çiçekçinin kaç buket gülü olur?

A) 13

B) 14

C) 15

Cevap : B

5) Bir marketteki 126 kilogram şekerin 45 kilogramı satılıyor. Kalan şeker ise 3 kilogramlık poşetlere dolduruluyor.

Bu iş için kaç tane poşete ihtiyaç vardır?

A) 27

B) 28

C) 29

Cevap : A

6) 4 deste kalem 6 kalemlige eşit olarak dağıtılsa geriye kaç kalem kalır?

A) 2

B) 3

C) 4

Cevap : C

7) Tekin, 55 tane bilyeyi 8 tane arkadaşına eşit olarak dağıtıyor.

Buna göre, Tekin'e kaç tane bilye kalır?

A) 5

B) 6

C) 7

Cevap : C

8) Bir ilkokulun 1. sınıfında 72 öğrenci kayıt yaptırıyor. Bu öğrenciler 3 sınıfa eşit olarak dağıtılıyor.

Buna göre, her bir sınıfta kaç öğrenci olur?

A) 23

B) 24

C) 26

Cevap : B

9) Aşağıda 3 nar ağacından toplanan nar sayıları gösterilmiştir.

1 . ağaç: 34 tane

2. ağaç: 41 tane

3. ağaç: 21 tane

Bu narlar her bir kasaya 8 tane yerleştirilecek şekilde dağıtılıyor.

Bu iş için kaç tane kasa gereklidir?

A) 12

B) 14

C) 16

Cevap : A

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)