

Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi - 2

1. Bir günde 3 gazete alan bir aile bir haftada kaç gazete alır?

A) 21 B) 30 C) 36

2.



Oturduğumuz apartman 6 katlı. Her katta 4 daire var.

Selmaların oturduğu apartmanda kaç daire vardır?

A) 22 B) 24 C) 32

3.



Benim 3 tane mavi, 2 tane de sarı renkte oyuncak arabam var.

Arabalarımın tekerlerinin sayıları toplam kaçtır?

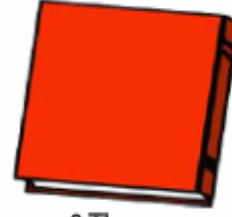
A) 16 B) 20 C) 24

4. Okulumuzun gezi ve inceleme kulübüne her sınıftan 4 öğrenci katıldı.

Okulumuzda 8 sınıf olduğuna göre okulumuzun gezi ve inceleme kulübünde görevli toplam öğrenci sayısı kaçtır?

A) 36 B) 34 C) 32

5.



6 TL



2 TL



38 TL

Ferdi'nin alışverişe çıkarken 86 TL'si vardı.

2 defter, 4 kalem ve 1 ayakkabı aldı. Kaç lirası kalmıştır?

A) 26 B) 28 C) 34

6. Emre, harçlıklarından biriktirdiği parayla tanesi 3 TL olan boya kalemlerinden bir des-
te almak istiyor.

Emre'nin 18 TL parası olduğuna göre daha kaç liraya ihtiyacı vardır?

A) 12 B) 24 C) 28

7.



Sınıfımızı süslemek için 8 kişiden dörder lira para topladık. Öğretmenimiz de 16 lira kattı.

Yağmurların sınıflarını süslemek için topladıkları para toplam kaç liradır?

A) 48 B) 47 C) 46

8. Berra 9 yaşındadır. Annesi ise Berra'nın yaşının 4 katından 8 eksik yaşta.

Berra ve annesinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 37 B) 39 C) 42

9. Bir çiftlikte 8 tavuk, 7 hindi ve 4 tavşan vardır.

Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

- A) 19 B) 46 C) 52

10. Bir satıcı her birinde 5 tane olan 5 poşet limondan 16 tanesini sattı

Geriye satacağı kaç limon kalmıştır?

- A) 8 B) 9 C) 10

11.

A

5'in 4 katının 8 fazlasıyım.

B

7 x 2'nin sonucuyum.

Yukarıda verilenlere göre A + B'nin en yakın olduğu onluk kaçtır?

- A) 30 B) 40 C) 50

12. 2-C sınıfında 9 tane sıra vardır. Öğrenciler 2'şerli oturduğunda 3 kişi ayakta kaldığına göre toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 18 B) 20 C) 21

13. Kilogramı 3 TL olan portakaldan 5 kilogram, kilogramı 4 TL olan elmadan 3 kilogram alan Cemal amca manava 50 TL ödüyor.

Cemal amca kaç lira para üstü alır?

- A) 13 B) 18 C) 23

14. Bülent yeni aldığı öykü kitabının ilk gün 5 sayfasını okuyor. Ertesi gün ilk gün okuduğunun 7 katını okuyor. Geriye okuyacağı 25 sayfa kalıyor.

Bülent'in aldığı öykü kitabı kaç sayfadır?

- A) 70 B) 65 C) 60

$$5 \times 2 = \star$$

$$2 \times 5 = \bullet$$

15. Yukarıdaki işlemlere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) \star ile \bullet aynı sayılardır.
B) \star , \bullet 'den büyüktür.
C) \star , \bullet 'den küçüktür.

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi - 2

1. Cansuların tatilde gittikleri otelin her odasında 2 kişi kalabiliyor.

Cansular tatile 18 kişi gittiklerine göre kaç oda tutmalılar?

A) 7 B) 8 C) 9

2. Sınıf kitaplığımızın 4 rafında eşit sayıda kitap vardır.

Sınıf kitaplığımızda toplam 20 kitap olduğuna göre her rafta kaç kitap vardır?

A) 5 B) 6 C) 7

3. Hazal, Kenan ve Şevval 18 tane muz eşit olarak paylaşmak istiyor.

Her birine kaç adet muz düşer?

A) 6 B) 7 C) 8

4. Gülay 27 çikolatanın 3 tanesini kendisi yiyor. Geriye kalanları da üç arkadaşına eşit olarak dağıtıyor.

Her arkadaşına kaç çikolata vermiştir?

A) 6 B) 8 C) 10

5.



32 sayfa kitabı her gün eşit sayıda sayfa okuyarak 4 günde bitirdim.

Elvan, bir günde kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 9 B) 8 C) 7

6. İstanbul'a gelen 28 kişilik turist kafilesi taksi ile İstanbul'u gezmek istiyor.

Bir taksiye 4 kişi binebildiğine göre bu turist kafilesi için kaç taksi gereklidir?

A) 5 B) 6 C) 7

7. Şükran'ın annesi 35 kilogram bulguru 5'şer kiloluk poşetlere doldurmak istiyor.

Şükran'ın annesine bu iş için kaç poşet gereklidir?

A) 7 B) 8 C) 9

8. Mert'in babasının verdiği 36 eriği Mert ve üç arkadaşı eşit olarak paylaşıyor.

Her birine kaç tane erik düşmüştür?

A) 12 B) 9 C) 8

9. 17 kestaneyi arkadaşlarımla eşit olarak paylaştık. 2 kestane geriye arttı.

Her birine 5 kestane düştüğüne göre Eda ve arkadaşları kaç kişidir?

- A) 6 B) 5 C) 3

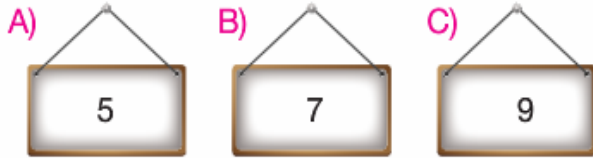
10. Bir terzi 12 metre uzunluğundaki bir kumaşı 3 metrelik parçalara ayırıyor.

Her bir parçayı 7 liraya sattığına göre terzi kaç lira kazanır?

- A) 28 B) 35 C) 42

11. Salih, 42 kilo pirincin önce 8, sonra 13 kilosunu sattı. Geriye kalanları 3 poşete paylaştırdı.

Buna göre her poşette kaç kilo pirinç olur?



12. Yiğit, 3 günde 18 sayfa kitap okuyor.

Yiğit 5 günde kaç sayfa kitap okur?

- A) 30 B) 33 C) 38

- 13.



1 TL

4 TL

30 TL ile markete giden Göksu, 2 ekmek alıyor.

Geride kalan parasıyla süt alan Göksu kaç paket süt almıştır?

- A) 7 B) 8 C) 9

14. Annem 45 tane cevizin 29 tanesini kurabiye yapmak için kullandı. Geriye kalan cevizleri, üç kardeşimle bana eşit olarak paylaştırdı.

Buna göre her birimize düşen ceviz sayısı kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4

15. 17 cevizin 2'sini yedim. Kalanları 2 kardeşimle eşit olarak paylaştık. Her birimize kaç ceviz düşer?

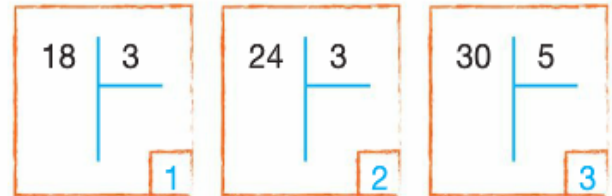
Yukarıdaki problemin çözümünü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $17 - 2 = 15$ B) $17 - 2 = 15$

$15 \div 2 = 17$

$15 \div 3 = 5$

C)
$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 2} \\ -18 \overline{) 9} \\ \hline 1 \end{array}$$



16. Yukarıda verilen bölme işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

- A) 3 B) 2 C) 1

