

Adı:
Soyadı:



MATEMATİK
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2020

DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ

Problemler

→ Aşağıdaki problemleri çözünüz.

I. Basamak

II. Basamak

Bahçeden toplanan 624 tane nar, her biri 24 tane nar alan kasalara konulacaktır. Kaç adet kasaya ihtiyaç vardır?

Bahçeden toplanan 624 tane nar her biri 24 tane nar alan kasalara konulmuştur. Kasanın tanesi 36 TL'den satılırsa kaç TL kazanılır?

1 1

Bakkal Murat Bey, 72 kilogramlık pirinci 3 kilogramlık poşetlere dolduracaktır. Bu iş için kaç poşet gerekir?

Bakkal Murat Bey, 72 kilogramlık pirinci 3 kilogramlık poşetlere doldurmuştur. Poşetini 6 TL'den sattığına göre toplam kaç TL kazanmıştır?

2 2

Bir simitçi 945 simiti bir haftada satar. Günde kaç simit satmış olur?

Bir simitçi günde 45 simit satmaktadır. Bu simitçi 945 simidi kaç haftada satar?

3 3

Handan, kumbarasına 8 hafta boyunca her gün eşit miktarda para atmıştır. Kumbarasından 112 TL çıktığına göre Handan kumbarasına günde kaç TL atmıştır?

Handan kumbarasında her gün 1 TL biriktirmektedir. 8 Hafta sonunda biriktirdiği parayla tanesi 4 TL olan öykü kitaplarından kaç tanesini alabilir?

4 4

Zor Sudoku

Kural:

- 1- Her satırda tüm rakamlar bulunmalı ve rakamlar sadece birer defa yer almalıdır.
- 2- Her sütunda tüm rakamlar bulunmalı ve bu rakamlar sadece birer defa yer almalıdır.
- 3- Her bölgede tüm rakamlar bulunmalı ve bu rakamlar sadece birer defa yer almalıdır.

5	4	3	2	6
			3	4
4	3			2
			1	4
6	5			
3			6	5

RESFEBE



b10



P-M



Dört İşlem Bir Cevap

1 - 2 - 3 - 4 - 5 ve 100 sayılarını birer defa kullanarak 160 sayısını nasıl elde edebiliriz?

→ Aşağıdaki işlemlerde eşitliğin sağlanması için yapabilecekleri yazıp işlemleri yapınız.

$$25 - 10 = 8 + 4$$



$$7 \times 6 = 10 \times 4$$



→ Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen değerleri bulunuz.

1



$$12 \div 4 = 9 - \square$$

2



$$15 - 4 = 7 + \square$$

3



$$5 \times 7 = \square + 15$$

4



$$6 \times \square = 48 - 12$$



Yemyeşil bir bahçede yaşayan bir ağaç varmış. Bu ağaç, yaramaz bir çocuk gibiymiş. İçi içine sığmazmış. O da çocuklar gibi koşup oynamak istermiş. Çevresindeki evleri çok merak edermiş. Fakat o da diğer ağaçlar gibi büyümek zorundaymış.

Zavallı ağaç! Günlerini, aylarını hep aynı yerde kıpırdamadan geçirmek zorundaymış. Bir gün tatlı bir sonbahar rüzgârı esmiş. Ağaca "Neden böyle üzgünsün?" diye sormuş. "Nasıl üzülmeyeyim." demiş ağaç. "Dünyadaki bütün canlılar yürüyor, koşuyor, yüzüyor, uçuyor. Ya ben? Oysa dünyayı dolaşmak, yeni şeyler öğrenmek isterdim."

"Üzülme!" demiş rüzgâr. "Yapraklarından birini bana ver." Ağaç, bir yaprağını rüzgâra vermiş. Rüzgâr "Püffff!" diye esmiş. Yaprak, evlerden birinin penceresinden içeri girmiş.

(Aytül AKAL)

(1, 2, 3 ve 4. soruyu metne göre cevaplayalım.)

Aşağıdakilerden hangisi metindeki ağacın isteklerinden biri değildir?

- A) Koşup oynamak
- B) Dünyayı dolaşmak
- C) Yeni şeyler öğrenmek
- D) Okula gitmek

"Bu ağaç, yaramaz bir çocuk gibiymiş."

Bu cümleden aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisine ulaşılabilir?

- A) Zaman
- B) Kahraman
- C) Yer
- D) Olay

Metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Yaprak girdiği evde ne görmüş?
- B) Ağaç neden üzgünmüş?
- C) Rüzgâr ağaca ne teklif etmiş?
- D) Ağacın günleri nasıl geçiyormuş?

DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ

→ Aşağıdaki verilere göre bölme işleminde verilmeyen terimleri bulunuz. Bulduğunuz terimin yanındaki harfi sözcük kutusuna taşıyınız. Oluşan söz grubunu okuyunuz, bunu günlük yaşamınızda uygulayınız.

1 Bölün = 9

5 Bölün = 25

Bölüm = 12

Bölüm = 18

Kalan = 8

Kalan = 10

Bölünen = ?

Bölünen = ?

2 Bölünen = 211

6 Bölünen = 342

Bölün = ?

Bölün = ?

Bölüm = 12

Bölüm = 21

Kalan = 7

Kalan = 6