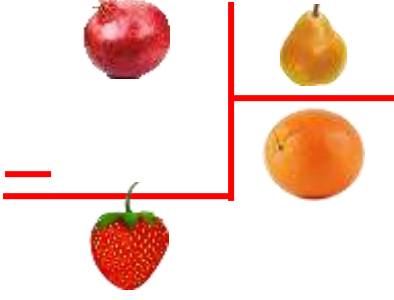


Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Bölme İşlemi Yeni Nesil Sorular-1



Yukarıdaki bölme işleminde

- Bölen sayı iki basamaklı en küçük çift sayı
- Bölüm ise bölenin 3 katıdır.
- Kalan, bölen sayının yarısı kadardır.

1- Bölünen sayı hangisidir?

- a) 305 b) 300
c) 205 d) 335

2- Yukarıdaki bölme işleminde aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?



- a) 150 b) 75
c) 300 d) 125

3- Kalanın 6 katı için hangi bilgi doğrudur?

- a) Armudun 6 katıdır.
b) Portakalla eşittir.
c) Portakalın 2 katından 20 eksiktir.
d) Portakal ve armudun toplamı kadardır.

Sattığı Ürün	Miktar	Kazanç
Pastel boya	8 adet	96 TL
Kuru boya	6 adet	90 TL
Defter	7 adet	91 TL

Okulumuz kantincisi Mustafa bey pazartesi günü yukarıdaki tabloya göre satış yapmış ve kazandığı para miktarı da gösterilmiştir.

1- Yukarıdaki tabloya göre Mustafa bey her bir üründen 5'er tane satmış olsaydı toplam kaç lira kazanacaktı?

- a) 200 b) 210
c) 195 d) 205

2- Yukarıdaki tabloya göre aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- a) 2 kuru boya ve 3 pastel boyadan 72 TL kazanır.
b) Defterin tanesini 2 TL ucuza satsaydı 10 defterden 110 TL kazanırdı.
c) Her üründen birer tane satmış olsaydı 45 TL kazanmış olurdu.
d) Toplam kazancı 300 liradan 25 eksiktir.

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Bölme İşlemi Yeni Nesil Sorular-1

Dönme Dolap



Çarpışan Araba



Atlı Karınca



Salıncak



3/D sınıfı olarak pazar günü lunaparka eğlenmeye gittik. Sınıfımızdaki 13 erkeğin ve 12 kızın tamamı lunaparka gitti. Öğrencilerin birçoğu tüm oyuncağa bir kere bindiler.

1- 4 kız, 6 erkek öğrenci dönme dolaba binerek 100 TL ödemişlerdir. Dönme dolabına binış ücreti ne kadardır?

- a) 10 TL b) 8 TL
c) 12 TL d) 5 TL

2- Çarpışan arabaya binen öğrenci sayısı dönme dolaba binen öğrencilerin yarısı kadardır. Öğrenciler toplam 25 TL ödemişlerdir. Çarpışan arabaya binış fiyatı ne kadardır?

- a) 7 TL b) 8 TL
c) 6 TL d) 5 TL

3- Atlı karıncanın fiyatı çarpışan arabanın 3 katıdır. Atlı karıncaya binenlerin sayısı; çarpışan arabaya binenlerin 3 katıdır. Atlı karıncaya toplam kaç lira ödenmiştir?

- a) 450 TL b) 200 TL
c) 300 TL d) 225 TL

4- Salıncanın fiyatı 5 TL olsaydı binen öğrenciler toplam 50 TL ödeyeceklerdi. Ancak 70 TL ödediler. Salıncanın fiyatı ne kadardır?

- a) 10 TL b) 8 TL
c) 5 TL d) 7 TL

5- Ahmet 2 kere dönme dolaba, 4 kere çarpışan arabaya, 3 kere salıncığa bindi. Bir kere de atlı karıncaya binince cebinde 9 lira kaldı. Ahmet'in kaç lira parası vardı?

- a) 110 TL b) 120 TL
c) 100 TL d) 85 TL

Öğleden sonra salıncanın fiyatında indirim yapıldı.

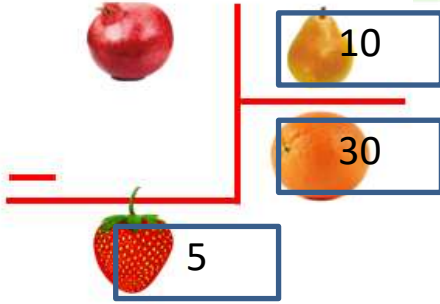
6- Cemil atlı karıncaya ve dönme dolaba 2'şer kere, öğleden sonra da salıncığa 3'er kere binmiştir. 68 lira harcadığına göre salıncanın fiyatı kaç lira olmuştur?

- a) 10 TL b) 8 TL
c) 6 TL d) 4 TL

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Bölme İşlemi Yeni Nesil Sorular-1



Sattığı Ürün	Miktar	Kazanç
Pastel boya	8 adet	96 TL
Kuru boya	6 adet	90 TL
Defter	7 adet	91 TL

1- Bölünen sayı

$$(10 \times 30) + 5 = 305$$

2-Portakalın yarısı 15

Armudun yarısı 5

$$15 \times 5 = 75$$

3-Kalanın 6 katı $+6 \times 5 = 30$

Portakala eşittir.

Pastel boya tanesi $96/8=12$ TL

Kuru boya tanesi $90/6=15$ TL

Defter tanesi $91/7=13$ TL

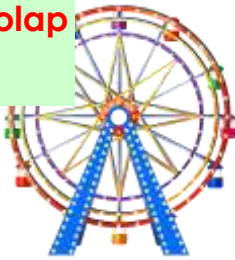
Hepsinden 5 tane satsaydı

$$12 \times 5 = 60 \quad 15 \times 5 = 75 \quad 13 \times 5 = 65$$

Toplam $60+75+65=200$

b) Defterin tanesini 2 TL ucuza satsaydı 10 defterden 110 TL kazanırdı.

Dönme Dolap
10 TL



Çarpışan Araba
5 TL



Atlı Karınca
15 TL



Salıncak
7 TL



1- dönme dolabın ücreti

$$4+6=10 \quad 100/10= 10 \text{ TL}$$

2- Çarpışan arabaya 5 öğrenci bindi. $25/5= 5$ TL

3-atlı karınca 15 TL. 15 kişi bindi

$$15 \times 15 = 225 \text{ TL ödediler.}$$

4-Salıncığa 10 kişi bindi $70/10=7$ TL

5-Ahmet

$$4 \times 5 = 20 \quad 2 \times 10 = 20 \quad 7 \times 3 = 21 \quad 15 \times 1 = 15$$
$$20 + 20 + 21 + 15 + 9 = 85 \text{ TL}$$

6-Cemil $15 \times 2 = 30$ $10 \times 2 = 20$ = toplam 50TL

$$68 - 50 = 18 \quad 18 / 3 = 6 \text{ TL}$$