

5. SINIF MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI

Adı Soyadı :

Numarası :

Senaryo 2

Sınıfı : 5 /

Not :



1. 129×743 işleminin sonucunu bulunuz.

Çözüm:

2. Aşağıda dört sporcunun aynı anda başladıkları bir yarış bitirme süreleri verilmiştir.

Tablo: Sporcuların Yarışı Bitirme Süreleri

Sporcu İsimleri	Bitirme Süreleri (dk.)
Selin	$\frac{47}{56}$
Merve	$\frac{7}{8}$
Betül	$\frac{23}{28}$
Cemre	$\frac{5}{7}$

Buna göre sporcuların yarıştaki sıralamasını yazınız.

Çözüm:

3. Bir çiftçi bahçesinden topladığı elmaların tamamını her bir kasada 22 kg olacak şekilde kasalara bölüştürüyor. Her bir kasa 115 TL'ye satılıyor.

Toplam elma kütlesi 2266 kg olduğuna göre tüm satıştan elde edilecek geliri bulunuz.

Çözüm:

4. Eylül maaşının $\frac{4}{7}$ 'sini faturalara, $\frac{3}{10}$ 'unu ev kirasına harcıyor.

Faturalara harcanan miktar 5200 TL olduğuna göre, kiraya harcanan miktarı bulunuz.

Çözüm:

5. $5 + \frac{3}{17} = \blacksquare$
 $\blacksquare - 2\frac{13}{51} = \star$

Verilen bu iki işlemdeki “ \blacksquare ” ve “ \star ” sembolleri yerine yazılacak kesirleri bulunuz.

Çözüm:

6. Tamamı dolu olan 720 litrelik su deposundaki suyun ilk gün $\frac{2}{9}$ 'unu, ikinci gün ise $\frac{13}{18}$ 'i kullanılıyor.

Buna göre geriye kalan su miktarını bulunuz.

Çözüm: