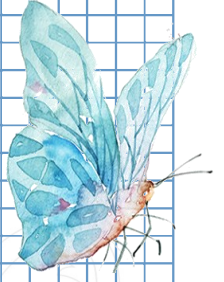


1) Birsen tanesine 75 kr. Verdiği yumurtalara 8 tl 25 kuruş veriyor. Birsen toplam kaç adet yumura almıştır?

CÖZÜM:



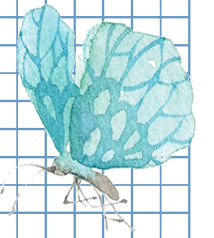
2) 832 litre zeytinyağ 16 litrelik şişelere bölüştürülerek şişesi 321 tl. den satılıyor. Bu zeytinyağlardan toplam kaç tl para kazanılmıştır?

CÖZÜM:



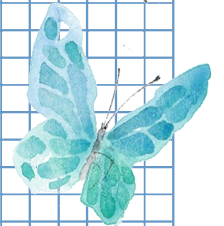
3) 49 öğrencinin bulunduğu bir sınıfta öğrenciler sıralara ikişer ikişer oturunca 7 öğrenci ayakta kalıyor. Öğrenciler bu sıralara üçer üçer oturursa kaç sıra boş kalır?

CÖZÜM:



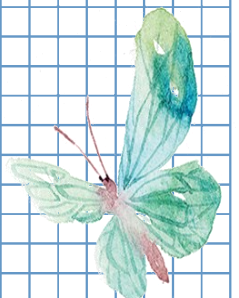
4) Bir toptancı fiyatları aynı olan bir çeşit kazak ve yelek satmaktadır. Bu toptancıdan alınan 8 kazak ve 8 yelek için 880 TL ödendiğine göre, 3 kazak ve 3 yelek için toplam kaç TL ödenir?

CÖZÜM:



5) Kalanlı bir bölme işleminde bölen 27, bölüm 9 ise bölünen en fazla kaç olabilir?

CÖZÜM:



6) Bir geziye gidecek olan 548 kişilik bir öğrenci grubunu taşımak için 24 yolcu alabilen araçlardan en az kaç tane gerekir?

ÇÖZÜM:



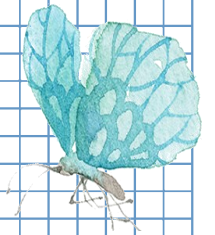
7) Havva Hanım çalışma günlerinde eşit sürede çalışarak 6 haftada toplam 210 saat çalışmıştır. Havva Hanım sadece hafta sonları çalışmadığına göre, günlük çalışma süresi kaç saattir?

ÇÖZÜM:



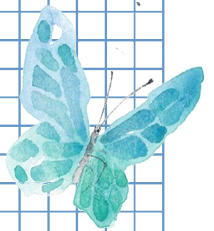
8) Elif 648 sayfalık bir kitabın yarısını günde 18'er sayfa, kalan kısmını günde 9 sayfa okuyarak bitirmiştir. Elif bu kitabın tamamını kaç günde okumuştur?

ÇÖZÜM:



9) 770 davetlinin katıldığı bir düğünde masalara beşer kişi oturmuştur. Her masaya da 4 garson bakmaktadır. Buna göre bu düğünde toplam kaç garson vardır?

ÇÖZÜM:



10) Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 37, bölen 24'tür. Buna göre, bölünen en az kaç olabilir?

ÇÖZÜM:

