

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe'nin hikaye kitabı 91 sayfadır. Pepe her gün eşit sayfada hikaye okuyup 1 haftada hikaye kitabını bitirmiştir. Bir günde kaç sayfa okumuştur?



Cevap:

2-) Niloya'nın yaptığı bölme işleminde bölünen sayı 129, bölen sayı ise 5'tir. Niloya bu işlemin sonucunda bölüm ile kalanı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın keçilerinden sağdığı 76 litre sütü 4 litrelik helkelere dolduruyor. Keloğlan'ın kaç tane helkeye ihtiyacı vardır?



Cevap:

4-) Şila kumbarasına her gün 6 lira para atmaktadır. Kumbarasını açtığında 84 lira parası olduğunu görmüştür. Sizce Şila bu parayı kaç günde biriktirmiştir?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen 4 adet kışlık lastikleri için 796 lira ödemiştir. 1 lastik için kaç lira para ödemiştir?



Cevap:

6-) Arı Maya 96 kilogram bal yapmıştır. Yapmış olduğu bu balları her biri 3 kilogram olan çıtalara doldurmuştur. Arı Maya'nın kaç tane çıtaya ihtiyacı vardır?



Cevap:

7-) Koca Ayı, Arı Maya'nın yaptığı 84 kilogram balı 1 haftada yiyor. Koca Ayı 1 günde kaç kilogram bal yiyor?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca eşeğine vermek için 8 balya samanı 96 liraya alıyor. Nasrettin Hoca 15 balya saman alsaydı kaç lira öderdi?



Cevap: