

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Heidi matematik dersinde sınavlardan 85,95,90 puan aldı.Heidi'nin matematik dersi **ortalaması** kaçtır?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları rakamları farklı üç basamaklı **en küçük tek** sayıyı **4'e** bölüyor. **Bölüm** kaçtır?



Cevap:

3-) Koca Ayı ve Maşa bir hafta boyunca 91 tane elma yemişlerdir. 2 günde kaç tane elma yemişlerdir?



Cevap:

4-) Caillou yaptığı bölme işleminde bölen 8, bölüm 9'dur.Bu bölme işleminde **bölünen en fazla** kaç olabilir?



Cevap:

5-) Benten 'in yaptığı kalansız bölme işleminde bölen 9, bölüm 12 ise **bölünen** kaçtır?



Cevap:

6-) Şirinler hafta içi günleri 34 kg elma, hafta sonu günleri 52 kg elma topluyor. Topladıkları elmaları **6 sandığa eşit** olarak dağıtıyor. Her sandıkta kaç kg elma vardır?



Cevap:

7-)

$$36 \times 10 = A$$
$$10 \times 6 = B$$

$A \div B = ?$
Pembe Panter sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Süpermen 3 saatte 279 kilometrelik mesafeyi uçabilmektedir. Süpermen 1 saatte kaç kilometre uçabilir?



Cevap: