

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe'nin hikaye kitabı 91 sayfadır. Pepe her gün eşit sayfada hikaye okuyor. 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-) Elif kumbarasına her gün 6 lira para atmaktadır. Kumbarasını açtığında 84 lira parası olduğunu görmüştür. Sizce Elif 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:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Mert 12, annesi 36, babası 39 yaşındadır. Mert'in ailesinin yaş ortalaması kaçtır?



Cevap:

2-) İbi 180 sayfalık hikaye kitabının 40 sayfasını okudu. Geriye kalan kısmını 1 haftada bitirmek istiyor. Her gün kaç sayfa okursa hikayesini 1 haftada bitirebilir?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 5 TL'den 225 TL'lik muz alıyor. Bu muzları pazarda kilosunu 7 TL'ye satıyor. Kukuli kaç TL para kazanmıştır?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu 168 kilogram buz, 8 kilogramlık poşetlere eşit olarak doldurmak istiyor. Kaç poşete ihtiyacı vardır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın cebinde 2 tane 100 TL, 3 tane 50 TL'lik kağıt para vardır. Bu paraları 5 TL'lik kağıt paraya çevirip çocuklara dağıtmak istiyor. Kaç çocuğa dağıtabilir?



Cevap:

6-) Kara Kedi'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen 10, bölüm 15 ise bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

7-) Mine'nin yaşadığı sitede 256 daire vardır. Bu sitede 8 blok vardır. Her blokta kaç daire vardır?



Cevap:

8-) Ozi 'nin dedesini çiftliğinde tavuk ve koyunların ayak sayısı 184'tür. Bu çiftlikte 24 koyun olduğuna göre kaç tavuk vardır?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Şirin Baba'nın kümesinde 86 tane tavuk ayağı vardır. Sizce kümeste kaç tavuk vardır?



Cevap:

2-) Elif iki basamaklı en büyük çift sayıyı, en büyük rakama bölüyor. Bölümü kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda 256 koltuk vardır. Salonda 8 sıra olduğuna göre her sırada kaç koltuk vardır?



Cevap:

4-) Garfield 78 tane balığı sabah, öğlen ve akşam yemeğinde eşit olarak yemek istiyor. Her öğünde kaç balık yemelidir?



Cevap:

5-) Aslan'nın 96 lirası vardır. Babası 24 lira daha verdi. Aslan parasının hepsini 10 liralık kağıt paralardan yaptırırsa kaç kağıt parası olur?



Cevap:

6-) Kral Şakir 178 tane fıncığın 46 tanesini yiyor. Geri kalan fıncıkları 4 arkadaşına eşit olacak şekilde paylaşıyor. Her birine kaç fıncık düşer?



Cevap:

7-) Keloğlan 258 tane yumurtayı pazarda satmak için 6 sepete eşit olarak dolduruyor. Sepetlerin her birinde kaç tane yumurta olur?



Cevap:

8-) Maşa'nın yaptığı bölme işleminde bölen 8, bölüm 24, kalan ise 6'dır. Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?



Cevap:

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-) Hayri, 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:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 5

1-) Gambul 15 düzine kalem 10 öğrenciye eşit olarak paylaşmak istiyor. Her bir öğrenci kaç kalem alır?



Cevap:

2-) Kral Şakir'in evine aldığı televizyon 680 liradır. 200 lirasını peşin olarak veriyor. Geriye kalanını 6 eşit taksitte ödüyor. Her taksit kaç liradır?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın yaptığı kalansız bir bölme işleminde bölen 9 dur. Bölüm ise bölenin 18 katıdır. Bölünen kaçtır?



Cevap:

4-) Bir okulda Karagöz ile Hacivat gölge oyununu izlemek isteyen 114 kız, 129 erkek öğrenci vardır. Bu öğrenciler sıralara 3'er kişi oturarak izleyeceklerdir. Kaç sıraya ihtiyaç vardır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen'in saatteki hızı 90 kilometredir. 6 saatte Antalya'dan Niğde'ye geliyor. Antalya- Niğde arası kaç kilometredir?



Cevap:

6-) Niloya 15 yaşındadır. Annesinin yaşı Niloya'nın yaşının 3 katıdır. Babasının yaşı ise Niloya'nın yaşının 3 katından 3 fazladır. Niloya'nın ailesinin yaş ortalaması kaçtır?



Cevap:

7-) Pepe 125 sayfalık hikayesini hafta içi günleri eşit sayfada okuyup bitiriyor. Salı ve Perşembe günleri kaç sayfa hikaye okumuştur?



Cevap:

8-))

$$70 \times 5 = A$$
$$450 \div 90 = B$$

$$A \div B = ?$$

Elsa sonucu kaç bulmuştur?



Cevap: