

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Kral Şakir arkadaşlarına dağıtmak için 58 düzine kalem almıştır. Bu kalemleri üçerli olacak şekilde paketledi. Geride hiç kalem kalmayacak şekilde kaç tane arkadaşına dağıtmıştır?



Cevap:

2-) Maşa'nın yaptığı bölme işleminde bölünen sayı 829, bölen sayı ise 18'tir. Niloya bu işlemin sonucunda bölüm ile kalanı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın keçilerinden sağdığı 764 litre sütü 4 litrelik kovalara dolduruyor. Keloğlan'ın kaç tane kovaya ihtiyacı vardır?



Cevap:

4-) Şila kumbarasına her gün 12 lira para atmaktadır. Kumbarasını açtığında 936 lira parası olduğunu görmüştür. Sizce Şila bu parayı kaç günde biriktirmiştir?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen 4 adet kışlık lastikleri için 1740 lira ödemiştir. 1 lastik için kaç lira para ödemiştir?



Cevap:

6-) Pırlıl günde 27 sayfa kitap okumaktadır. 324 sayfalık kitabı kaç günde bitirebilir?



Cevap:

7-) Kukuli açtığı manav dükkanında satmak için 56 kasa muz aldı. Her kasada 30 kg muz vardır. Bu muzları 8 kilogramlık poşetlere doldurup satacaktır. Kaç poşet gereklidir?



Cevap:

8-) Erdem'in yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı üç basamaklı en büyük doğal sayıdır. Bölen ise iki basamaklı en küçük tek sayıdır. Erdem bu bölme işleminde kalan ile bölümü çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Nasrettin Hoca'nın çiftliğindeki inek ve tavukların toplam ayak sayısı 692 dir. Bu çiftlikte 178 tane tavuk olduğuna göre kaç tane inek vardır?



Cevap:

2-) Elif üç basamaklı en büyük çift sayıyı, iki basamaklı en küçük tek sayıya bölüyor. Bu bölme işleminde bölüm ile kalanı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Rafadan Tayfa Göbeklitepe filminin bilet fiyatı 10 TL'dir. Sinema salonunda filmin bütün biletleri satılmıştır. 5200 TL para toplandığına göre bu filmi kaç kişi izlemiştir?



Cevap:

4-) Garfield 960 tane balığı kış mevsiminin aylarında eşit olarak yemek istiyor. Her ay kaç balık yemelidir?



Cevap:

5-) Fil Necati'nin 7500 lirası vardır. Arkadaşı Kral Şakir 4500 lira daha verdi. Fil Necati parasının hepsini 100 liralık kağıt paralardan yaptırırsa kaç tane kağıt parası olur?



Cevap:

6-) Kral Şakir 2785 tane bilyesi vardır. Bilyelerini 4 arkadaşına eşit olacak şekilde paylaşıyor. Her birine kaç bilye düşer?



Cevap:

7-) Kukuli'nin binler basamağındaki rakamı 6 olan dört basamaklı en büyük sayı kadar muz vardır. Bu muzları 3 sepete eşit olarak dolduruyor. Sepetlerin her birinde kaç tane muz olur?



Cevap:

8-) İbi'nin yaptığı bölme işleminde bölen 25, bölüm 48, kalan ise 16'dır. Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Akıllı Tavşan Momo bir haftada toplam 4599 tane havuç satmıştır. Akıllı Tavşan Momo bir günde ortalama kaç tane havuç satmıştır?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları rakamları farklı dört basamaklı en büyük tek sayıyı 5'e bölüyor. Bölümü kaç bulmuşlardır?



Cevap:

3-) Koca Ayı ve Maşa bir ay boyunca 450 tane elma yemişlerdir. Koca Ayı ve Maşa 3 günde kaç tane elma yemişlerdir?



Cevap:

4-) Gambul'un yaptığı bölme işleminde bölen 19, bölüm 38'dir. Bu bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

5-) Aslan 'ın yaptığı kalansız bölme işleminde bölen 24, bölüm 135 ise bölünen kaçtır?



Cevap:

6-) Şirinler hafta içi günleri 154 kg elma, hafta sonu günleri 185 kg elma topluyor. Topladıkları elmaları 7 sandığa eşit olarak dağıtıyor. Her sandıkta kaç kg elma vardır?



Cevap:

7-)

$$48 \times 1000 = A$$
$$10 \times 10 = B$$

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



Cevap:

8-) Keloğlan 3640 sayısını en yakın yüzlüğe, 2795 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu iki sayıyı toplayıp 4'e bölüyor. Bölümü kaç bulmuştur?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Şimşek McQueen saatte 75 km hızla 6 saat yol almıştır. Şimşek McQueen aynı yolu 90 km hızla kaç saatte alır?



Cevap:

2-) Heidi 589 sayfalık hikâye kitabının 57 sayfasını okudu. Geriye kalan kısmını 2 haftada bitirmek istiyor. Her gün kaç sayfa okursa hikâyesini 2 haftada bitirebilir?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 6 TL'den 2766 TL'lik muz alıyor. Bu muzları pazarda kilosunu 9 TL'ye satıyor. Kukuli kaç TL para kazanmıştır?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu 6168 kilogram buz, 8 kilogramlık poşetlere eşit olarak doldurmak istiyor. Kaç poşete ihtiyacı vardır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın cebinde 15 tane 200 TL, 9 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 35, bölüm 29 ise bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

7-) Elif'in yaşadığı sitede 987 daire vardır. Bu sitede 7 blok vardır. Her blokta kaç daire vardır?



Cevap:

8-) Ozi 'nin dedesini çiftliğindeki koyun, inek ve tavukların ayak sayısı 4184'tür. Bu çiftlikte 659 koyun ve inek olduğuna göre kaç tane tavuk vardır?



Cevap: