

3. SINIF BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-1

1) Ahmet amca 51 litre sütü 3 litrelik şişelere doldurulacaktır. Bunun için kaç tane şişe gereklidir?

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 3} \\ - 3 \\ \hline 21 \\ - 21 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 17 \text{ şişe} \\ \hline \end{array}$$

5) Tuğçe 6 tane kalem için 30 TL para ödemiştir. Tuğçe 13 tane kalem alsaydı kaç TL para öderdi?

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 6} \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \text{ kalem } 5 \text{ TL} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \text{ ①} \\ \times 5 \\ \hline 65 \text{ TL öder} \\ \hline \end{array}$$

2) Suna ve dört arkadaşı 40 tane çikolatayı ^{5 kişi} eşit şekilde paylaşırlarsa her birine kaç tane çikolata düşer?

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \text{ tane çikolata} \\ \hline \end{array}$$

6) Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayısı 24'tür. Tavukların ayak sayısı ise 32'dir. Buna göre çiftlikteki inek ve tavukların toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ - 24 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \text{ inek} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \overline{) 2} \\ - 2 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \text{ tavuk} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline 22 \end{array}$$

3) Kumbarasına her gün eşit miktarda para atan Tuncay, 1 haftada 70 TL para biriktirdiğine göre kumbarasına her gün kaç TL para atmıştır?

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 7} \\ - 7 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 10 \text{ TL} \\ \hline \end{array}$$

7) Kerim 5 dakikada 7 soru çözmektedir. Buna göre Kerim 1 saatte kaç soru çözer?

1 saat 60 dakikadır.

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 5} \\ - 5 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \text{ ①} \\ \times 7 \\ \hline 84 \text{ soru çözer} \\ \hline \end{array}$$

4) Onur bir haftada 35 sayfa kitap okumuş. Onur'un her gün okuduğu sayfa sayısı aynı olduğuna göre Onur 3. günün sonunda kaç sayfa kitap okumuştur?

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 7} \\ - 35 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \text{ sayfa} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \text{ 3.günün son} \\ \hline \end{array}$$

8) Yandaki bölme işlemine göre BÖLÜNEN en fazla kaç olabilir?

*Kalan her zaman bölenden küçük olur

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 7} \\ - 12 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \text{ ①} \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 84 \\ + 6 \\ \hline 90 \text{ Bölünen} \\ \hline \end{array}$$

3. SINIF BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-2

1) Sınıfımızda 22 sıra vardır. Sınıf mevcudumuz ise 48'dir. Öğrenciler sıralara üçerli otururlarsa kaç tane sıra boş kalır?

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 3} \\ -3 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 00 \end{array}$$

16 dolu

$$\begin{array}{r} 12 \\ 22 \\ -16 \\ \hline 06 \text{ boş sıra} \end{array}$$

5) İki basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayıyı 2'ye bölersek sonuç kaç olur?

$$\begin{array}{r} 98 \\ -8 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 00 \end{array}$$

49

2) 5 düzine kalem 3 arkadaş eşit şekilde paylaşırlarsa her birine kaç tane kalem düşer?

* 1 düzine 12'dir

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 50 \\ \hline 60 \text{ kalem} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 3} \\ -6 \\ \hline 00 \end{array}$$

20 kalem düşer

6) Beste 182 sayfalık bir kitabın 117 sayfasını okumuştur. Geriye kalan sayfaları günde 5 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

$$\begin{array}{r} 182 \\ -117 \\ \hline 065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 5} \\ -5 \\ \hline 15 \\ -15 \\ \hline 00 \end{array}$$

13 günde

3) Bir bölme işleminde bölen 6, bölünen 89 ise bölüm ve kalanın toplamı kaç olur?

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
89	6	14	5

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline 19 \text{ olur} \end{array}$$

7) Bir düzine yumurtanın 8 katının çeyreği kaç yumurtadır?

1 düzine 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 4} \\ -8 \\ \hline 16 \\ -16 \\ \hline 00 \end{array}$$

24 yumurta

4) Yandaki bölme işlemine göre kalanın alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

Kalan her zaman bölenden küçüktür. Buna göre kalan 6,5,4,3,2,1,0 olabilir.

$$6+5+4+3+2+1+0 = 21$$

8) Üç basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayının 902 eksiğinin 6'ya bölersek sonuç kaç olur?

$$\begin{array}{r} 986 \\ -902 \\ \hline 084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 6} \\ -6 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 00 \end{array}$$

14 olur