

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Bölme İşlemi 1 -



Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 9} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 10} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 10} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 10} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 10} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 9} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$24 \div 8 =$$

$$63 \div 9 =$$

$$70 \div 10 =$$

$$49 \div 7 =$$

$$30 \div 6 =$$

$$25 \div 5 =$$

$$1 \div 1 =$$

$$100 \div 10 =$$

$$14 \div 2 =$$

$$18 \div 3 =$$

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 9} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Bölme İşlemi 2 -

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1.) Bölünen 72, bölen 6 ise bölüm ve kalan kaçtır?

2.) Bölünen 84, bölen 7 ise bölüm ve kalan kaçtır?

3.) Bölünen 96, bölen 8 ise bölüm ve kalan kaçtır?

4.) Bölen 5, bölünen 75 ise bölüm ve kalan kaçtır?

5.) Bölen 7, bölünen 91 ise bölüm ve kalan kaçtır?

6.) Bölen 9, bölünen 84 ise bölüm ve kalan kaçtır?

7.) Bölüm 13, bölen 6, kalan 4 ise bölünen kaçtır?

8.) Bölüm 12, bölen 5, kalan 3 ise bölünen kaçtır?

9.) Bölen 7, bölüm 11, kalan 6 ise bölünen kaçtır?

10.) Bölen 8, bölüm 10, kalan 5 ise bölünen kaçtır?

11.) Kalan 2, bölen 9, bölüm 7 ise bölünen kaçtır?

12.) Kalan 1, bölen 7, bölüm 14 ise bölünen kaçtır?

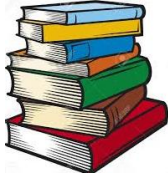
3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Bölme İşlemi 3 -



61 ₺

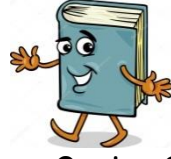
Yukarıdaki ayıcığı almak isteyen Ela'nın 25 lirası vardır. Ela her gün 4 TL biriktirirse kaç gün sonra ayıcığı alır?



Kütüphaneci Ali 93 kitabı her ay eşit ve olabilecek en fazla sayıda kitap dağıtmaktadır. 8. ayın sonunda Ali'nin dağıtamadığı kaç kitabı kalır?



6 kilogram elma 30 liradır. 8 kilogram elma kaç lira eder?



6 ₺

Sadri 90 lirasının 36 lirasını harcamıştır. Kalan parası ile yukarıdaki defterden kaç tane alır?



Bir okuldaki 98 kişiden 30 kişi pikniğe gelmemektedir. Kalan kişiler 4 minibüse eşit olarak yerleşirse bir minibüste kaç kişi olur? (Şoförler hariç)



Mine 92 cevizi 8 arkadaşına eşit olarak paylaşıyor. Geriye kalan cevizlerin yarısını kardeşine veriyor. Mine'nin kaç cevizi kalmıştır?

3. SINIF - EVDE EĞİTİM - MATEMATİK

- Bölme İşlemi 4 -

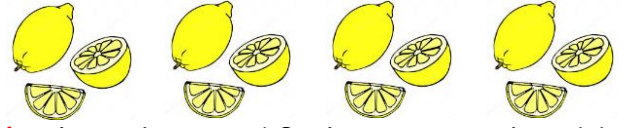
1.) Okan 12 yaşındadır. Elif'in yaşı, Okan'ın yaşının 3 katının yarısı kadardır. Elif kaç yaşındadır?



2.) Her biri 50 kg olan iki un çuvalından önce toplam 15 kg satılıyor. Kalan un 7 kilogramlık paketlere konuluyor. Paketlenemeyen un kaç kilogramdır?



3.) Ece'nin kumbarasındaki paralar yukarıda verilmiştir. Ece bu paraların 29 lirasını harcıyor. Kalan parası ile tanesi 8 lira olan kalemlerden alıyor. Ece kaç kalem almıştır?



4.) 6 pakette 48 limon vardır. Her limon 2 liraya satılırsa 1 paket limon kaç lira eder?

Türkçe	Matematik	Fen Bilgisi
34 soru	32 soru	30 soru

5.) Ali yukarıdaki derslere ait soruları her gün eşit miktarda soru çözerek 8 günde bitirecektir. Ali 1 günde kaç soru çözer?

Seven green pencils.	Eight red and blue erasers.
35 TL	24 TL

6.) Yukarıdaki tabloda 7 kalem ve 8 silginin fiyatları verilmiştir. Buna göre 3 kalem ve 4 silgi alan biri kaç lira ödeme yapar?