 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 8 \overline{)76} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \overline{)92} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 7 \overline{)56} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 3 \overline{)48} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{)65} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 3 \overline{)74} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \overline{)89} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{)67} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{)73} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 7 \overline{)91} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \overline{)84} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{)96} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \overline{)28} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 7 \overline{)61} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 8 \overline{)87} \\ \underline{} \\ \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 9 \overline{)91} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \overline{)47} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \overline{)77} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{)85} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 8 \overline{)72} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 66 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 75 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

1 $80 \div 10 =$

2 $90 \div 10 =$

3 $70 \div 10 =$

4 $60 \div 10 =$

5 $50 \div 10 =$

6 $30 \div 10 =$

7 $40 \div 10 =$

8 $20 \div 10 =$

 Aşağıdaki bulutlarda verilen bölme işlemlerinin sonucu aynı olanları eşleştirip aynı renge boyayalım.

$60 \div 10 =$

$90 \div 9 =$

$80 \div 8 =$

$56 \div 8 =$

$40 \div 10 =$

$21 \div 3 =$

$12 \div 3 =$

$36 \div 6 =$

MATEMATİK BÖLME İŞLEMİNİN TERİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ 3.SINIF

 Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım ve terimlerini yazalım.

$\begin{array}{r} 84 \\ 8 \\ \hline 04 \\ \hline 4 \\ \hline 00 \end{array}$	BÖLÜNEN : 84 BÖLEN : 4 BÖLÜM : 21 KALAN : 0
$\begin{array}{r} 34 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 86 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 95 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 38 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 49 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 77 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 69 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 83 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :
$\begin{array}{r} 97 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	BÖLÜNEN : BÖLEN : BÖLÜM : KALAN :

 Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölüneni örnekteki gibi bulup kutucuğa yazalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{62} \\ 7 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} 8 \times 7 = 56 \\ \textcircled{2} 56 + 6 = 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 10 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ 2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 9 \overline{) 5} \\ \underline{} \\ 3 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \overline{) 6} \\ \underline{} \\ 1 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ 4 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 14 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ 2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 9 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ 8 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

 Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölüneni örnekteki gibi bulup kutucuğa yazalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{62} \\ 7 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} 8 \times 7 = 56 \\ \textcircled{2} 56 + 6 = 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 10 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 19 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ 1 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 8 \overline{) 5} \\ \underline{} \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 9 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ 5 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 23 \overline{) 3} \\ \underline{} \\ 2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 17 \overline{) 5} \\ \underline{} \\ 1 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 12 \overline{) 6} \\ \underline{} \\ 4 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \textcircled{1} \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \\ \textcircled{2} \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

- 1 63 liraya 9 tane ekmek alınabildiğine göre bir ekmeğin fiyatı kaç liradır?
- 2 Bir fırıncı ekmeğin tanesini 5 liraya satmaktadır. Her gün eşit sayıda ekmek alan Ali bir haftada 70 lira ödediğine göre günlük kaç ekmek almıştır?
- 3 Her gün eşit sayıda soru çözen Elif 4 günde 92 soru çözmüştür. Buna göre Elif ilk üç günde kaç soru çözmüştür?
- 4 Kumbarasına her hafta eşit miktarda para atan Ebru 4 haftada 88 TL para biriktirmiştir. Buna göre Ebru kumbarasına bir haftada kaç para atmıştır?
- 5 Ferdi 3 kardeşine paylaşmak için iki paket bisküvi almıştır. Her pakette 24 tane bisküvi olduğuna göre her bir kardeş kaç tane bisküvi alır?
- 6 8 tanesi 96 TL olan oyuncaktan üç tane alan Derya kaç TL ödemiştir?

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

1 Arda haftalık harçlığı olan 84 lirayı her gün eşit miktarda harcamaya karar vermiştir. Buna göre Arda günlük kaç lira harcayacaktır?

4 Hangi sayının 7 katı 91 yapar?

2 Güler her gün eşit mesafede yürüyüş yaparak 9 günde 27 km mesafe yürümüştür. Buna göre Güler günlük kaç km yürüyüş yapmıştır?

5 İki basamaklı ve rakamları farklı en büyük sayının 3'e bölümünden kalan kaçtır?

3 6 katının 2 fazlası 56 olan sayı kaçtır?

6 4 düzine kitabı 4 rafa dizmek isteyen Kenan her rafa kaç kitap koymalıdır?