

Adı:  
Soyadı:

3.SINIF  
ÇALIŞMA YAPRAKLARI

Tarih  
...../...../2021

Adı:

Soyadı:

Kalanlı Bölme İşlemi

A. Aşağıda yarım bırakılmış olan bölme işlemlerini tamamlayalım.

$$\begin{array}{r} 28 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ \hline 5 \end{array}$$

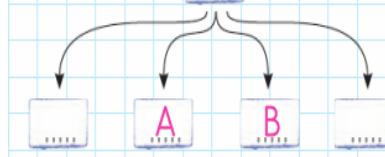
$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

MINİ TEST

24



Verilen sayı eşit şekilde grplara dağıtılmıyor. A ve B yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?

- A. 8    B. 12    C. 16

Dolaptaki yumurtaların 5 katı 35'tir.

Dolpta kaç yumurta vardır?

- A. 7    B. 40    C. 175

$$\begin{array}{r} 82 \\ \hline 2 \end{array}$$

İşleminde bölüm kaçtır?

- A. 32    B. 41    C. 52

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 10 \\ 3 \end{array}$$

İşleminde bölünen kaçtır?

- A. 50    B. 53    C. 63

B. Aşağıdaki terimleri bölme işleminde yerine yazalım. Verilmeyen böülüneni işlem yaparak bulalım.

a.

$$\begin{array}{r} \text{Böülünen: } \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \text{Bölen : } 4 \\ \hline \text{Bölüm : } \boxed{6} \\ \text{Kalan : } 0 \end{array}$$

Böülüneni Bulalım

b.

$$\begin{array}{r} \text{Böülünen: } \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \text{Bölen : } 5 \\ \hline \text{Bölüm : } \boxed{1} \boxed{3} \\ \text{Kalan : } 0 \end{array}$$

Böülüneni Bulalım

c.

$$\begin{array}{r} \text{Böülünen: } \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \text{Bölen : } 3 \\ \hline \text{Bölüm : } \boxed{1} \boxed{6} \\ \text{Kalan : } 0 \end{array}$$

Böülüneni Bulalım

d.

$$\begin{array}{r} \text{Böülünen: } \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \text{Bölen : } 6 \\ \hline \text{Bölüm : } \boxed{1} \boxed{2} \\ \text{Kalan : } 0 \end{array}$$

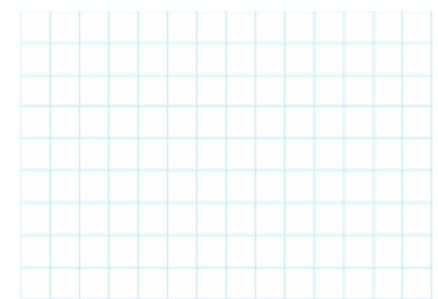
Böülüneni Bulalım

e.

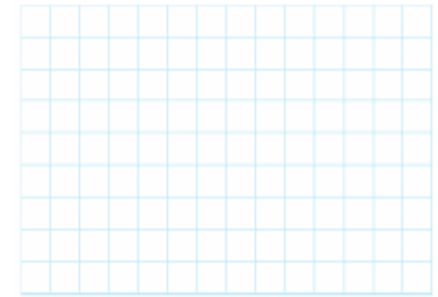
$$\begin{array}{r} \text{Böülünen: } \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \text{Bölen : } 7 \\ \hline \text{Bölüm : } \boxed{1} \boxed{4} \\ \text{Kalan : } 0 \end{array}$$

Böülüneni Bulalım

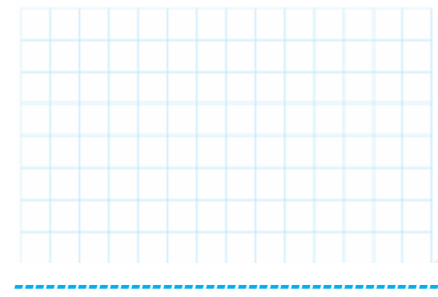
Eylül, 94 lirasının 58 lirasıyla şapka aldı. Kalan parasıyla tanesi 9 lira olan bilekliklerden kaç tane alabilir?



Sınıfımızda 28 öğrenci, 6 sıra var. Her sıraya 3'er öğrenci oturdu. Kaç öğrenci ayakta kaldı?



Ayşe'nin 38 tane toka var. Ayşe arkadaşlarına 5'er toka dağıtınca kendisine 3 toka kalmıştır. Ayşe kaç arkadaşına toka dağıtmıştır?



Ördekler 3 kümese eşit şekilde konulursa her bir kümeste kaç ördek olur?