

Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: \_\_\_\_\_




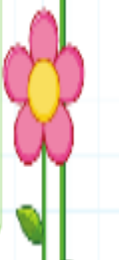



**MATEMATİK**  
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih  
...../...../2019

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Bölme karşılık gelen harfleri şifre kutusuna yazalım.

$\begin{array}{r} 288 \\ \underline{12} \\ \end{array}$ <p>A</p>		$\begin{array}{r} 962 \\ \underline{37} \\ \end{array}$ <p>S</p>	$\begin{array}{r} 378 \\ \underline{14} \\ \end{array}$ <p>T</p>
$\begin{array}{r} 765 \\ \underline{17} \\ \end{array}$ <p>D</p>		$\begin{array}{r} 525 \\ \underline{15} \\ \end{array}$ <p>L</p>	$\begin{array}{r} 888 \\ \underline{12} \\ \end{array}$ <p>C</p>
$\begin{array}{r} 690 \\ \underline{15} \\ \end{array}$ <p>F</p>		$\begin{array}{r} 923 \\ \underline{13} \\ \end{array}$ <p>U</p>	$\begin{array}{r} 576 \\ \underline{16} \\ \end{array}$ <p>K</p>
$\begin{array}{r} 506 \\ \underline{46} \\ \end{array}$ <p>Z</p>		$\begin{array}{r} 648 \\ \underline{12} \\ \end{array}$ <p>E</p>	$\begin{array}{r} 476 \\ \underline{17} \\ \end{array}$ <p>Y</p>
$\begin{array}{r} 442 \\ \underline{26} \\ \end{array}$ <p>R</p>		$\begin{array}{r} 738 \\ \underline{41} \\ \end{array}$ <p>I</p>	$\begin{array}{r} 648 \\ \underline{54} \\ \end{array}$ <p>M</p>

46	24	11	35	24	26	54	36	54	17	28	54	12	54	36
ŞİFRE	45	18	26	35	54	17	18	74	71	17	71	27	71	17

Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu işlem yapmadan bulalım.

$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{3} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ \underline{4} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 607 \\ \underline{8} \\ \end{array}$
$\begin{array}{r} 1901 \\ \underline{10} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 259 \\ \underline{9} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5026 \\ \underline{14} \\ \end{array}$
$\begin{array}{r} 456 \\ \underline{4} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 672 \\ \underline{8} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 876 \\ \underline{6} \\ \end{array}$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Bölüm ile böleni çarparak, bölüneni bulalım.

$\begin{array}{r} 172 \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times 4 \\ \hline \dots \\ \end{array}$
$\begin{array}{r} 405 \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times 5 \\ \hline \dots \\ \end{array}$
$\begin{array}{r} 384 \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times 16 \\ \hline \dots \\ \end{array}$
$\begin{array}{r} 1012 \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \underline{\quad} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times 4 \\ \hline \dots \\ \end{array}$

Aşağıdaki işlemleri yapalım.

1. 
$$\begin{array}{r} 48\ 000 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$
  
$$\square + 10 = \bigcirc$$

2. 
$$\begin{array}{r} 72\ 000 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$
  
$$\square + 100 = \bigcirc$$

## PROBLEM ZAMANI

1 Saatte 83 km hızla giden bir araç 3 saat sonra gideceği yolun yarısına geldiğine göre aracın gideceği yolun tamamı kaç km'dir?

2 Yarsının 129 eksiği 14 063 olan sayı kaçtır?

3 Bir okulda 23 tane derslik vardır. Dersliklerin 13'ünde otuz beşer öğrenci, kalanında kırkar öğrenci eğitim görmektedir. Bu okulun öğrenci sayısı kaçtır?

4 Günde 4 ekmeği tüketen bir aile 5 haftada kaç ekmeği tüketir?

5  $90 \times \blacktriangle = 900$ ,  $50 \times \blacksquare = 900$  ise  $\blacktriangle \times \blacksquare$  çarpımı kaçtır?

6 Çarpımları 37 olan iki doğal sayının toplamları en çok kaç olur?

## Problemler

Bir sayının 6'ya bölümü 25'tir. Bu sayının 6 ile çarpımı kaçtır?

Özge, kilogramı 7 TL olan pirinçten 14 kg aldı. Satıcıya 100 TL verdi. Geriye kaç TL para üstü alır?

Bir anne ile kızının yaşlarının toplamı 35'tir. Annenin yaşı, kızının yaşının 5 katından 5 fazla olduğuna göre, kızın yaşı kaçtır?

Saatteki hızı 65 km olan bir otobüsün 8 saatte aldığı yolu bir otomobil 5 saatte alıyor. Otomobilin saatteki hızı kaç km'dir?

Bir çiftçi ürettiği buğdayları 25 kg'lık 30 çuvala ve 50 kg'lık 25 çuvala dolduruyor. 18 kg buğday da açıkta kalıyor. Bu çiftçi kaç kg buğday üretmiştir?

9 katının 12 fazlası 120 olan sayı kaçtır?

Yarısı 99 olan sayının 2 katı kaçtır?