

Adı:
Soyadı:



Matematik 3/F Çalışma Kağıdı



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

Çarpma İşlemi

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini aşamalarına uygun olarak yapınız.

1. çarpan 2.
çarpanın birlikleri
ile çarpılır.

1. çarpan 2.
çarpanın onlukları
ile çarpılır.

Çarpımlar
toplanır.

a.
$$\begin{array}{r} Y \ O \ B \\ 1 \ 2 \\ \times 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

1. çarpan
2. çarpan

b.
$$\begin{array}{r} Y \ O \ B \\ 4 \ 2 \\ \times 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} Y \ O \ B \\ 3 \ 2 \\ \times 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ \times 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \times 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak sonuçlarını bulunuz. Unutkan balıklar zihinlerindeki sayıları unutmadan bulduğunuz sonuçlarla eşleştiriniz.

714	528
845	470

119	65
$\times 6$	$\times 13$
.....

16	10
$\times 33$	$\times 47$
.....

27	15
$\times 20$	$\times 31$
.....

43	19
$\times 18$	$\times 37$
.....

540	703
465	774

Aşağıda sol tarafta verilen çarpma işlemlerinin sonucu hesap makinesi ile bulup eşleştiriniz.

a. 26×32

667

b. 47×14

832

c. 33×17

658

d. 19×14

561

d. 29×23

266

Problemler

Evim ile okulumun arası 62 metre
redir.

7 kere okula gidip, 7 kere eve
gelirsem toplam kaç metre yol
gitmiş olurum?

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 5 \\ \hline 8\star0 \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işle-
minden \star ile belirtilen basa-
maksi rakam kaçtır?



B kenti

A kenti

B kentinden A kentine giden
otobüs 1 saatte 75 kilometre
hızla gitmektedir. Otobüs A
kentine 6 saat sonra varıyor.

Buna göre B ve A kentleri
arasındaki mesafe kaç kilometre
dir?



Her gün 35 soru çözen Berna,
16 günde kaç soru çözmüş
olur?



Adı:
Soyadı:

Matematik
3/F Çalışma Kağıdı

**Bal tutan parmağını yalar
ne demektir?**

- ✿ Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekten yararlanarak yapınız. Noktalı yerleri tamamlayınız.

$\begin{array}{r} \text{Bölünen} \\ 35 \\ - 35 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Bölen} \\ \\ 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Bölünen : } 35 \\ \text{Bölen : } 5 \\ \text{Bölüm : } 7 \\ \text{Kalan : } 0 \end{array}$
--	---	--

$\begin{array}{r} 56 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Bölünen :} \\ \text{Bölen :} \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan :} \end{array}$
--	---

$\begin{array}{r} 24 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Bölünen :} \\ \text{Bölen :} \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan :} \end{array}$
--	---

$\begin{array}{r} 54 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Bölünen :} \\ \text{Bölen :} \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan :} \end{array}$
--	---

$\begin{array}{r} 56 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Bölünen :} \\ \text{Bölen :} \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan :} \end{array}$
--	---

$\begin{array}{r} 18 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Bölünen :} \\ \text{Bölen :} \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan :} \end{array}$
--	---

- ✿ Aşağıda verilen örneği inceleyiniz. Diğer işlemleri de benzer şekilde yapınız.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 36 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - \\ \hline \end{array}$$

- ✿ Aşağıdaki örneği inceleyerek bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 3 \\ \hline 06 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - \\ \hline \end{array}$$

- ✿ Problemleri çözünüz.

- 1 Bir bölme işleminde bölünen 49, bölen 6'dır. Bölüm kaçtır?

- 2 Bir bölme işleminde bölen 13, bölüm 7, kalan 2'dir. Bölünen kaçtır?

- 3 86'yi 7'ye bölersek kalan kaç olur?

- 4 Kalansız bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 7'dir. Bölünen kaçtır?

- 5 $\begin{array}{r} \blacksquare 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$ Yandaki bölme işleminde \blacktriangle yerine hangi sayılar gelebilir?

- 6 $\begin{array}{r} \color{red}{\heartsuit} 7 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ Yandaki bölme işleminde $\color{red}{\heartsuit}$ en fazla kaç olabilir?