

Adı: _____
Soyadı: _____



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



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

Çarpma İşlemiyle İlgili Problemler

3/F

Adı: _____

Tarih: ___/___/___

Puan: _____



1. Sevgi 7 yaşındadır. Annesinin yaşı Sevgi'nin yaşının 5 katıdır.

Sevgi ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

A) 35 B) 42 C) 45

5.

x	1	2	3	4	5
1					▲
2		●			
3					
4				■	
5					

Yukarıdaki çarpım tablosuna göre ● + ■ + ▲ işleminin sonucu hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) 24 B) 25 C) 26

2. Cansu her gün 114 sayfa kitap okuyor.

Cansu bir haftada kaç sayfa kitap okur?

A) 798 B) 684 C) 844

6.

Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlış verilmiştir?

A) $\begin{array}{r} 26 \\ \times 25 \\ \hline 649 \end{array}$	B) $\begin{array}{r} 34 \\ \times 19 \\ \hline 646 \end{array}$	C) $\begin{array}{r} 27 \\ \times 24 \\ \hline 648 \end{array}$
---	---	---

3. Her kutuda üç düzine kalem varsa 8 kutuda toplam kaç kalem vardır?

A) 280 B) 288 C) 296

7.

89×10	864
28×19	764
36×24	731
43×17	890
	532

4. Kitaplıkta 28 raf var. Her rafta 17 kitap olduğuna göre, kitaplıkta kaç kitap vardır?

A) 459 B) 448 C) 476

Yukarıdaki çarpma işlemleri ve sonuçları eşleştirilirse hangi sonuç dışarıda kalır?

A) 764 B) 890 C) 532

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ \times 14 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 27 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 13 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 16 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

- Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$4 \begin{cases} \nearrow \times 10 = \\ \searrow \times 100 = \end{cases}$ $5 \begin{cases} \nearrow \times 10 = \\ \searrow \times 100 = \end{cases}$

$8 \begin{cases} \nearrow \times 10 = \\ \searrow \times 100 = \end{cases}$ $9 \begin{cases} \nearrow \times 10 = \\ \searrow \times 100 = \end{cases}$

$3 \begin{cases} \nearrow \times 10 = \\ \searrow \times 100 = \end{cases}$ $7 \begin{cases} \nearrow \times 10 = \\ \searrow \times 100 = \end{cases}$

- Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

1	$3 \times 100 =$
2	$6 \times 100 =$
3	$4 \times 10 =$
4	$8 \times 100 =$
5	$5 \times 10 =$
6	$7 \times 100 =$
7	$6 \times 10 =$
8	$9 \times 10 =$
9	$2 \times 100 =$

- Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonucu doğru olana "D", yanlış olana "Y" yazalım.

<input type="radio"/> $35 \times 10 = 350$	<input type="radio"/> $25 \times 10 = 250$
<input type="radio"/> $25 \times 100 = 250$	<input type="radio"/> $3 \times 10 = 300$
<input type="radio"/> $40 \times 10 = 400$	<input type="radio"/> $2 \times 100 = 200$
<input type="radio"/> $30 \times 10 = 300$	<input type="radio"/> $3 \times 100 = 300$
<input type="radio"/> $55 \times 10 = 550$	<input type="radio"/> $4 \times 10 = 400$
<input type="radio"/> $45 \times 10 = 400$	<input type="radio"/> $9 \times 100 = 900$
<input type="radio"/> $200 \times 1 = 200$	<input type="radio"/> $3 \times 10 = 30$
<input type="radio"/> $70 \times 10 = 70$	<input type="radio"/> $8 \times 100 = 80$

Adı:
Soyadı:

Matematik
3/F Çalışma Kağıdı

Burnunun Dikine Gitmek ne demektir?

1 Annem bana günde 5 lira harçlık veriyorsa, iki haftada kaç lira param olur?

5 Bir çiftlikte 14 inek, 9 koyun, 26 tavuk vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

2 8. sınıflar okul pikniğine gitmeye karar verdi. Her sınıftan 12 kişi katılmıştır. 8. sınıflar 5 şube olduğuna göre toplam kaç kişi pikniğe gitmiştir?

6 Markette her gün 8 düzine yumurta satılıyor. Markette bir haftada toplam kaç yumurta satılır?

3 Kantinde bu hafta 47 tost satıldı. Tostun fiyatı 3 TL olduğuna göre, kantinci tostlardan kaç lira para kazandı?

7 Murat'ın parası, kardeşinin parasının 9 katından 27 lira fazladır. Kardeşinin parası 35 lira olduğuna göre, ikisinin toplam parası ne kadardır?

4 Her kavanozda iki deste şeker vardır. 4 kavanozda toplam kaç şeker bulunur?



8 Sevgi, kitabından her gün 15 sayfa okuyor. İki hafta sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuş olur?

• Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Doğru sonucun bulunduğu kutuyu boyayalım.

• 26×6 • 72×8

• $166 \ 126 \ 156$ • $476 \ 566 \ 576$

• 85×7 • 92×6

• $595 \ 585 \ 495$ • $452 \ 502 \ 552$

• 24×9 • 54×6

• $206 \ 216 \ 228$ • $324 \ 304 \ 314$

• 36×7 • 72×9

• Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüştürüp işlemleri yapalım.

• $4 + 4 + 4 + 4 = ?$

$\square \times \square = \square$

• $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = ?$

$\square \times \square = \square$

• $7 + 7 + 7 + 7 = ?$

$\square \times \square = \square$

• $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = ?$

$\square \times \square = \square$

• $9 + 9 + 9 + 9 = ?$

$\square \times \square = \square$

Çarpanlardan Birini Azaltma ve Arttırma

16 Yuvarlak içindeki çarpanları 1 azaltıp, 1 arttırarak işlemleri yapalım. Cümleleri uygun sayılarla tamamlayalım.

2 x \bigcirc = $\xleftarrow{1 \text{ azalt}}$ 2 x 3 = 6 $\xrightarrow{1 \text{ arttır}}$ 2 x \bigcirc =

Sonuç azaldı.

Sonuç arttı.