

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı

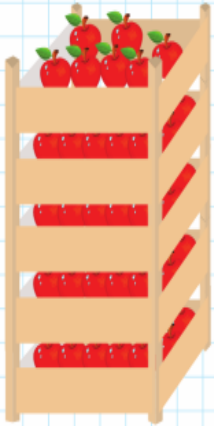


Tarih
...../...../2018

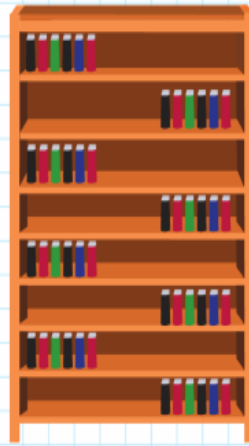
Etkinlik Aşağıdaki ifadeleri örnekteki gibi önce toplama sonra çıkarma işlemiyle yapalım.

	TOPLAMA	ÇARPMA
5'in 3 katı kaçtır?	$5 + 5 + 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
8'in 4 katı kaçtır?		
4'ün 9 katı kaçtır?		
6'nın 5 katı kaçtır?		
2'nin 9 katı kaçtır?		
7'nin 3 katı kaçtır?		

Aşağıdaki kasaların her birinde 7 elma vardır. 5 kasa üst üste olduğuna göre, elma sayısını toplama ve çarpma işlemleriyle bulalım.



Aşağıdaki kitaplığın her rafında 6 tane kitap vardır. 8 raflı kitaplığa göre, kitap sayısını toplama ve çarpma işlemleriyle yaparak bulalım.



Etkinlik Aşağıdaki tablolarda yanlış yerleştirilen sayıları bulalım. Kırmızı kalemle daire içine alalım.

X	4	5	6
5	20	25	35
6	24	35	36
7	21	35	49

X	7	8	9
2	12	16	18
3	21	32	27
4	28	24	32

Çarpma İşlemi

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

Soruların doğru cevaplarının bulunduğu balonları sarı renge boyayalım.



Adı:
Soyadı:

Matematik
3/F Çalışma Kağıdı

Bıyık altından gülmek ne demektir?

Etkinlik Çarpım tablosundan yararlanarak aşağıdaki işlemleri yapalım.

- $4 \times 9 =$
- $7 \times 6 =$
- $8 \times 5 =$
- $8 \times 4 =$
- $9 \times 5 =$
- $7 \times 8 =$
- $7 \times 3 =$
- $7 \times 7 =$
- $9 \times 6 =$
- $8 \times 6 =$
- $7 \times 5 =$
- $7 \times 4 =$
- $7 \times 9 =$
- $9 \times 7 =$
- $8 \times 9 =$
- $9 \times 3 =$
- $6 \times 6 =$
- $9 \times 9 =$

Etkinlik Çarpım tablosundaki harflerin bulunduğu kutulara karşılık gelen çarpım sonuçlarını örnekteki gibi yazarak şifreli soruyu bulalım ve cevabı yazalım.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	O	T	N	Y		L			N	Y
6		A				P		A		D
7	A		A	I	E		L		E	
8			O		N		K			A
9		M	İ			D		R	S	

56	28	81	48

20	24	30	54	12	45
Y					

10	5	36	49	7	18	80	50	21	15	35

60	63	40	27	72
		N		

Cevabı Yazalım

--	--	--	--	--	--	--	--

Etkinlik Aşağıda verilen iki basamaklı sayıları, bir basamaklı sayılarla çarpalım.

48	67	54	78
$\times 4$	$\times 8$	$\times 9$	$\times 6$

Aşağıda verilen çarpma işlemleri ile çarpımlarını aynı renge boyayarak eşleştirelim.

4×8	6×7		
6×3	5×4		
16	0	54	18
42	36	20	32
9×6	6×6		
8×2	0×9		

Çarpma işlemlerini örnekteki gibi yaparak tabloyu tamamlayalım.

X	8	6	1	9	0
7	56				

X	7	2	5	9	3
6					

X	5
2	10
8	
6	
5	
7	

X	9
9	
4	
7	
6	
3	