

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



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

ŞİFRE NE?

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak sonuçların bulunduğu yerlere uygun harfleri yazalım.

$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
N	E	A	Y

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 109 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
R	İ	T	M

$\begin{array}{r} 53 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
O	U	İ

$\begin{array}{r} 92 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
S	V



224	567	436	567	300	168	318	168	
828	675	224	288	312	424	258	384	318

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

Y	O	B
	2	3
x		1 2
+		

Y	O	B
	1	8
x		2 4
+		

Y	O	B
	3	4
x		1 6
+		

Y	O	B
	4	3
x		1 2
+		

Y	O	B
	1	6
x		3 2
+		

Y	O	B
	4	3
x		2 3
+		

Y	O	B
	4	5
x		1 2
+		

Y	O	B
	2	3
x		3 5
+		

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{c} 12 \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 13 \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 54 \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 85 \times 10 \\ \hline \end{array}$$

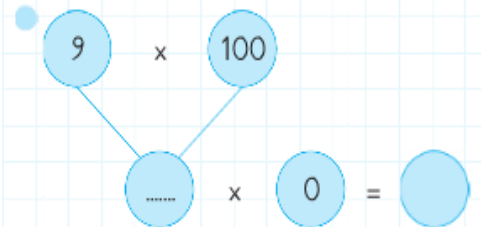
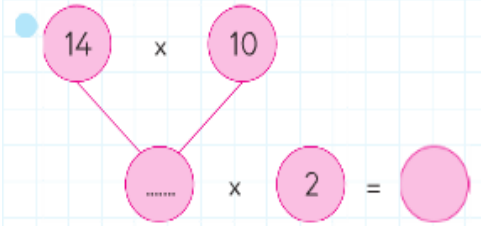
$$\begin{array}{c} 67 \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 23 \times 10 \\ \hline \end{array}$$

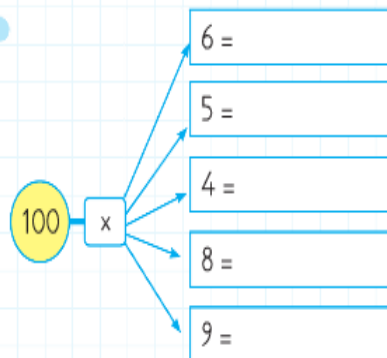
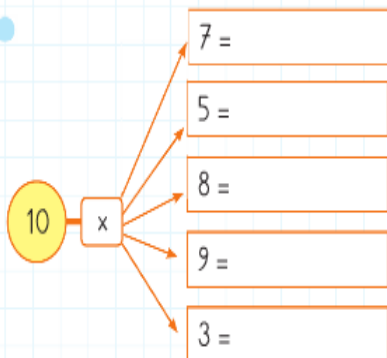
$$\begin{array}{c} 75 \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 11 \times 10 \\ \hline \end{array}$$

● Aşağıdaki şemalarda boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıları yazalım.



● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.



x	1	10	100
3			
4			
5			

Adı:
Soyadı:

Fen Bilimleri
3/F Çalışma Kağıdı

Mum Dibine Işık Vermez ne demektir?

● Aşağıdaki bilgilerden doğru olanların başındaki kutucuğa (D), yanlış olanlara ise (Y) yazınız.

- Su doğada üç farklı hâlde bulunur.
- Bulutlar suyun gaz hâlidir.
- Buzullar suyun katı hâlidir.
- Denizler suyun sıvı hâlidir.
- Kar ve dolu suyun katı hâline örnektir.
- Margarin katı hâledir.
- Zeytinyağı katı hâledir.
- Gaz hâldeki maddeleri elle tutamayız.
- Hava maddenin gaz hâline örnektir.
- Maddenin katı ve sıvı hâllerini gözle görebiliriz. Ancak gaz hâlini yalnızca hissedebiliriz.
- Yağmur suyun sıvı hâline örnektir.
- Nefes alırken vücudumuza giren havadaki oksijen gaz hâledir.
- Gaz hâldeki maddelerin çoğunu hissedemesek de kolaylıkla görürüz.
- Arabaların egzozundan çıkan du-man gaz hâledir.

● Aşağıdaki tabloda maddelerin özelliklerini "X" işareti koyarak belirtiniz.

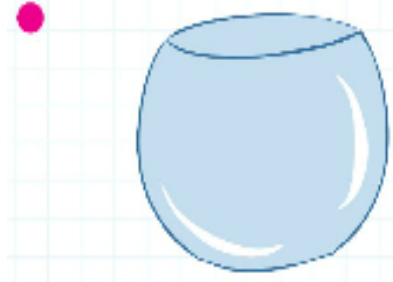
	Katı Hâl	Sıvı Hâl	Gaz Hâl
Belli bir şekli vardır.			
Kütlesi vardır.			
Hava örnek olarak verilebilir.			
Elle dokunulabilir.			
Yalnızca hissedilir.			
Bulunduğu kabın şeklini alır.			
Bulunduğu kaba tamamen doldurur.			
Bulunduğu ortamda yayılır.			
Küçük deliklerden kaçabilir.			

● Aşağıda madde örnekleri hâllerine göre gruplandırılmak istenmiştir. Gruba uygun olmayan maddeleri "X" işareti ile gösteriniz.

KATI	SIVI	GAZ
		
		
		


3. Complete the words.


1.  m
2.  g
3.  f
4.  g





Şekildeki kaba suda yüzen ve suda batan maddeler çiziniz.


● Aşağıda verilen elmalardan doğru bilgi yazan elmayı yeşil, yanlış bilgi yazan elmayı kırmızı renge boyayınız.

 Maddelerin hissedilebilir özelliklerini duyu organlarımızla algılarız.

 Dokunduğumuzda, kokladığımızda veya tadına baktığımızda vücudumuza zarar verebilecek maddeler vardır.

 Tuz, şeker gibi aynı renkteki maddeleri tatlarından ayırt edebiliriz.

 Sert olan maddelerin tamamı aynı zamanda kırılığandır.

 Doğadaki tüm maddelerin kendine özgü kokusu ve rengi vardır.

- () Bir cismin bulunduğu yere o cismin ilk konumu denir.
- () Cansız varlıklar kendiliğinden hareket edebilir.
- () Yer değiştirme az ya da çok zaman gerektirir.

Verilen ifadelerin doğru (D) ya da yanlış (Y) olarak değerlendirilmesi nasıldır?

- A) (Y) (Y) (D)
B) (D) (Y) (D)
C) (D) (D) (Y)