

Adı:
Soyadı:



3/A Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2023

SAHİLDEKİ ÇOCUK VE DENİZYILDIZLARI

Genç bir adam, güneşin doğuşunu keyifle seyretmek için sahile inmiş. Deniz kenarında, sahile vuran denizyıldızlarını okyanusa atan bir çocukla karşılaşmış. Ne yapmaya çalıştığını anlamadığı için yanına yaklaşıp sormak istemiş :

-Denizyıldızlarını neden okyanusa atıyorsun?

Çocuk, gülümseyerek ve gururla cevaplamış:

- Güneş yükseldiğinde sular çekiliyor. Eğer bu güzel denizyıldızlarını suya atmazsam susuzluktan ölecekler.

Genç adam, aldığı cevap karşılığında şaşkınlığını saklayamamış. Bir soru daha sormak istemiş:

- Ama ne fark eder ki? Bu sahil kilometrelerce uzunlukta. Binlerce denizyıldızı var. Hepsini denize atman imkânsız.

Çocuk, eğilip yerden bir denizyıldızı almış ve denize atmış. Sonra kendisini izleyen genç adama dönmüş ve demiş ki:

- Şimdi suya bıraktığım bu denizyıldızını gördünüz mü? Onun için çok şey fark etti.

Etkinlik: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

Sahildeki denizyıldızları,
neden susuzluktan ölüyorlar-
mış?

Genç adam, sahile neden
gitmiş?

Metnin adı nedir?

Çocuk, denizyıldızlarını neden
suya atıyormuş?

Sahildeki çocuk, ne yapıyor-
muş?

► İzmir' de bugün hava çok soğuktu.

- Nerede?
- Ne zaman?
- Ne?
- Nasıl?

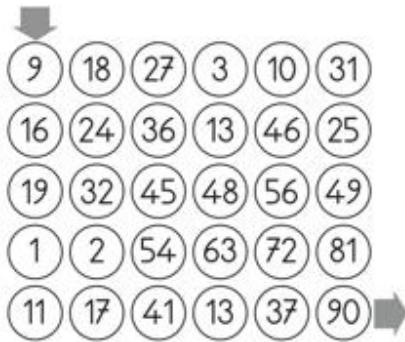


► Biz, her sene Bodrum' a tatile gideriz.

- Kim?
- Ne zaman?
- Nereye?



Etkinlik: Dokuzar sayarak çıkışı bulunuz.

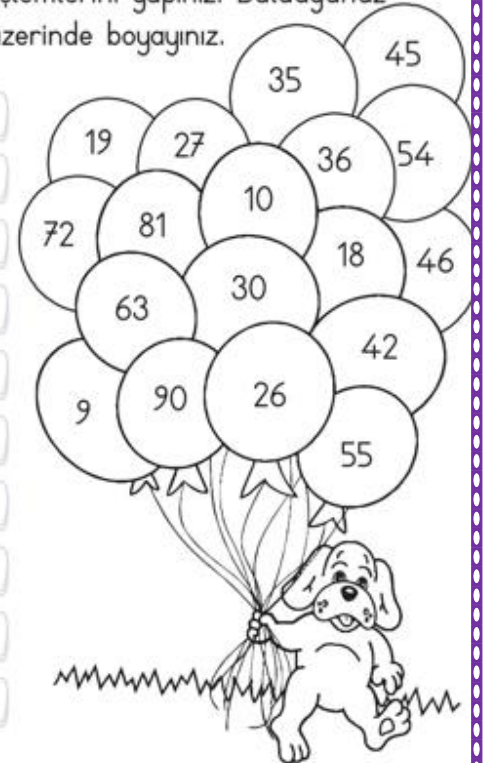


Etkinlik: Dokuzar ritmik sayma yapınız.



Etkinlik: Çarpma işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuçları görsel üzerinde boyayınız.

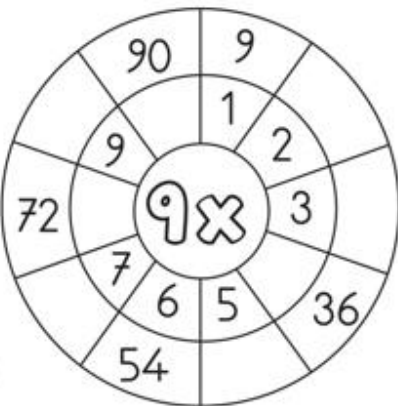
- 1 x 9 =
- 2 x 9 =
- 3 x 9 =
- 4 x 9 =
- 5 x 9 =
- 6 x 9 =
- 7 x 9 =
- 8 x 9 =
- 9 x 9 =
- 10 x 9 =



Etkinlik: Dokuzar ritmik sayma yapınız.



Etkinlik: Boşlukları tamamlayınız.




- 1 x 9 =
- 2 x 9 =
- 3 x 9 =
- 4 x 9 =
- 5 x 9 =
- 6 x 9 =
- 7 x 9 =
- 8 x 9 =
- 9 x 9 =
- 10 x 9 =

Etkinlik: Tablodaki çarpma işlemlerini yapınız.




×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Etkinlik: Tablodaki boşlukları çarpma işlemine göre tamamlayınız.



×	8	4			9
7			42	35	
	16	8			
	32		24		
	40	20			
6					



×	3			6	5
8		32			
	15		10		
9					
7					
	18		12		

Etkinlik: Aşağıdaki görsellerde bir gününüzü oluş sırasına göre numaralandırınız.



 Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 4 \\ \hline 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3

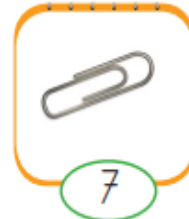
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

✏️ Aşağıda özellikleri verilen maddelerin numarasını yanlarına yazalım.

Maddeleri Niteleyen Özellikler	Numaraları
Pürüzlü	
Esnek	
Kokulu ve Renkli	
Kırılgan	
Pürüzsüz	
Yumuşak	



✏️ Aşağıdaki maddelerin nitelikleriyle ilgili kutucukları işaretleyelim.

Maddeler	Esnek	Sert	Yumuşak	Kırılgan	Pürüzlü
Sünger					
Lastik					
Cam					
Tahta					

➡️ Aşağıdaki sözcükleri Türkçe karşılıkları ile eşleştirelim.

•fat
•long
•big
•uzun
•şişman

•kısa
•thin
•ince
•short
small
küçük

•slim
•tall
•fast
•uzun
hızlı
ince

•weak
•slow
•güçlü
•güçsüz
strong
yavaş

→ Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlarını yazalım.

★ big →

★ fat →

★ old →

★ heavy →

★ short →

★ fast →

✎ Verilen görsellere uygun önerileri yazalım.



Let's drink

Let's eat



✎ Diyalogta karışık verilmiş ifadeleri doğru şekilde yazalım.

are-How-today-you?

play-basketball-Let's



am-I-energetic

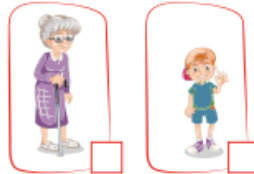
go-Let's

→ Doğru resmi işaretleyelim.

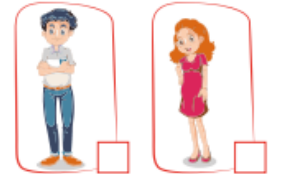
She is my sister.



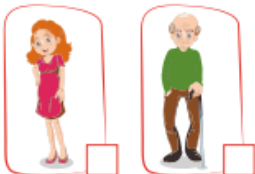
She is my grandmother.



He is my husband.



He is my grandfather.



She is my niece.



He is my brother.

