

Aşağıda verilen sayıların katlarını şekil üzerinde göstererek bulunuz.



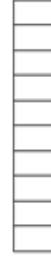
5'in 5 katı?



4'ün 2 katı?



6'nın 3 katı?



7'nin 3 katı?



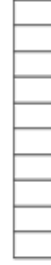
2'nin 5 katı?



8'in 3 katı?



5'in 3 katı?



9'un 4 katı?



3'ün 9 katı?



8'in 6 katı?



2'nin 5 katı?



7'nin 4 katı?



5'in 4 katı?



4'ün 7 katı?



8'in 3 katı?









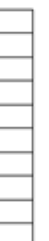



3'ün 9 katı?

Tabloda verilen sayıların katlarını toplama ve çarpma işlemi şeklinde gösteriniz.

	4'ün 3 katı	5'in 4 katı	6'nın 7 katı	2'nin 4 katı	7'nin 3 katı	9'un 4 katı	3'ün 5 katı
Toplama	4 + 4 + 4						
Çarpma	4X3						
Sonuç	12						

Aşağıda verilen sayıların katlarını şekil üzerinde göstererek bulunuz.

 8'in 5 katı?	 4'ün 2 katı?	 5'in 9 katı?	 3'ün 6 katı?
 6'nın 2 katı?	 9'un 4 katı?	 7'nin 3 katı?	 5'in 4 katı?
 2'nin 2 katı?	 3'ün 4 katı?	 5'in 6 katı?	 6'nın 5 katı?

Tabloda verilen sayıların katlarını hesaplayınız.

X	3 katı	4 katı	5 katı	6 katı
2				
3				
4				





Tabloda verilen sayıların katlarını hesaplayınız.

X	6 katı	2 katı	7 katı	4 katı
3				
4				
5				

Tabloda verilen sayıların katlarını toplama ve çarpma işlemi şeklinde gösteriniz.

	4'ün 3 katı	5'in 2 katı	6'nın 5 katı	4'ün 1 katı	8'in 4 katı	9'un 3 katı	7'nin 4 katı
Toplama	$4 + 4 + 4$						
Çarpma	4×3						
Sonuç	12						

Aşağıda verilen sayıların katlarını şekil üzerinde göstererek bulunuz.

 4'ün 5 katı?	 6'nın 2 katı?	 8'in 5 katı?	 9'un 4 katı?
------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz ve gerçek sonuç ile tahmini sonuç arasındaki farkı bulunuz.

$$324 + 236$$

$$178 + 322$$

$$467 + 356$$

Tahminim	Gerçek	Fark

Tahminim	Gerçek	Fark

Tahminim	Gerçek	Fark

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ - 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıda verilen çarpım tablosunu tamamlayınız.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2											
3											
4											
5											

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$800 - 321 - 156$ 	$718 - 329 - 245$ 	$911 - 547 - 255$
-----------------------	-----------------------	-----------------------

Aşağıda verilen sayıları en yakın oldukları onluğa ve en yüzlüğe yuvarlayınız.

	En yakın onluk	En yakın yüzlük
345		
427		
326		
256		
378		

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
Kaz	★★★★★★★★
Tavuk	★★★
İnek	★★★★★★
At	★★★★

Not: Her yıldız 7 hayvanı

- 1.) Bu çiftlikte kaç kaz vardır?.....
- 2.) Bu çiftlikte kaç at vardır?.....
- 3.) Bu çiftlikte kaç tavuk vardır?.....
- 4.) Bu çiftlikte kaç inek vardır?.....
- 5.) Bu çiftlikte kaç hayvan vardır?.....

Tabloda verilen sayıların katlarını toplama ve çarpma işlemi şeklinde gösteriniz.

	4'ün 3 katı	6'nın 6 katı	2'nin 7 katı	4'ün 3 katı	3'ün 9 katı	8'in 5 katı	7'nin 2 katı
Toplama	$4 + 4 + 4$						
Çarpma	4×3						
Sonuç	12						