

MATEMATİK

S1. Verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 445 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \hline 4 \end{array}$$

S2. Verilen sayılardan "tek sayı" olanları boyayalım.

38
154
23

457	309
211	

815	
90	746

S3. Verilen sayılardan "çift sayı" olanları boyayalım.

434	
93	56

8	19
562	

33	
10	757

S4. Çözömlenmiş olarak verilen sayıyı rakamla yazalım.

a) $4 \times 100 + 5 \times 1$:.....

S5. Okunuşu verilen sayıyı rakamla yazalım.

a) İki yüz on dört :.....

S6. Üstteki sayının en yakın olduğu onluğu boyayalım.

60	64	70
----	----	----

280	281	290
-----	-----	-----

S7. Üstteki sayının en yakın olduğu yüzlüğu boyayalım.

400	463	500
-----	-----	-----

800	880	900
-----	-----	-----

S8. Üstteki sayıları birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük sayıları yazalım.

2	8	0	1
En	En		
Büyük	Küçük		

4	6	7	3
En	En		
Büyük	Küçük		

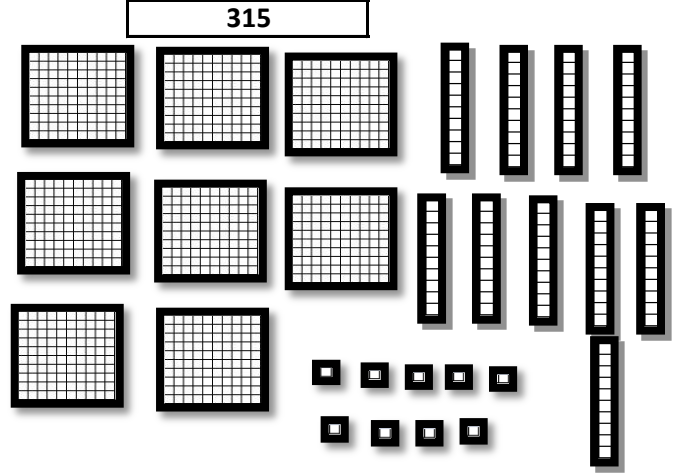
S9. Verilen sayıları aralarına <, >, = işareti koyarak karşılaştıralım.

309	309		254	324
-----	-------	-----	--	-----	-------	-----

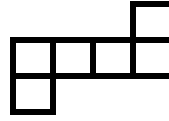
S10. Verilen sayının, sayı ve basamak değerini yazalım.

563	
Sayı Değeri	Basamak Değeri

S11. Verilen sayı kadar modeli boyayalım.



S12. Açınımı verilen geometrik şeklin özelliklerini yazalım.



Cismın adı:.....

Yüzey sayısı:.....

Köşe sayısı:

Ayrıt sayısı:.....

S13. "635" sayısının yüzler basamağı 4 azaltılıp, onlar basamağı 8 arttırılırsa oluşan yeni sayı kaç olur?

S14.

39		43		47		51
	46		50		A	

Yukarıda verilen örüntüye göre, "A" yerine yazılacak sayının, sayı değeri çarpımı kaçtır?

S15. Onlar basamağı 6 olan, en küçük üç basamaklı tek sayının 14 onluk fazlası kaç olur?

Y. O. B.

S16. 753'ten başlayarak 7'şer ileriye doğru ritmik sayarken söylenen 4. sayının 3 onluk 4 yüzlük eksiği kaçtır?

753			
1.sayı	2.sayı	3.sayı	4.sayı

