

MATEMATİK

S1. Verilen işlemleri yapalım.

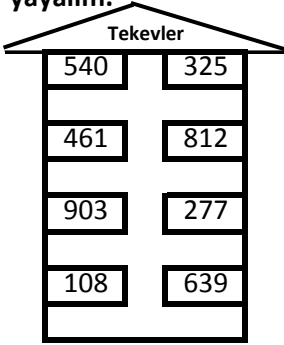
$$\begin{array}{r} 489 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

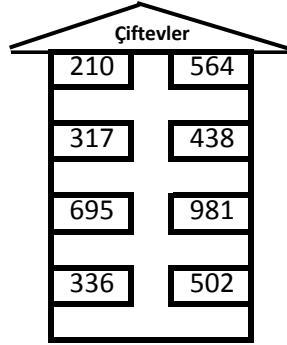
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \hline 4 \end{array}$$

S2. Evlerin altında verilen yönergeye göre sayıları boyayalım.



Tek sayıları boyayalım



Çift sayıları boyayalım

S3. Çözümlemiş olarak verilen sayıları yazalım.

a) $6 \times 100 + 8 \times 10$:.....

b) 3 yüzlük + 2 onluk + 6 birlik :.....

c) $5 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$:.....

ç) $4 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 1$:.....

d) $1 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1$:.....

c) $8 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$:.....

S4. Aşağıda verilen üç basamaklı sayıları yazalım.

Onlar B : 9

Birler B : 6

Yüzler B : 5

Yüzler B : 8

Birler B : 0

Onlar B : 8

Birler B : 2

Yüzler B : 4

Onlar B : 0

Onlar B : 8

Yüzler B : 1

Birler B : 6

S5. Verilen sayıları aralarına <, >, = işareti koyarak karşılaştıralım.

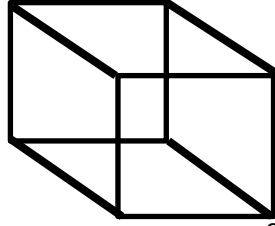
449 295

842 842

S6. Sayıların, basamak ve sayı değerini yazalım.

	Sayı değeri	Basamak değeri
457	$4 + 5 + 7$	$400 + 50 + 7$
290		
124		
639		
821		

S7. Verilen geometrik şeklin istenen özelliklerini yazıp, açılımını çizelim.



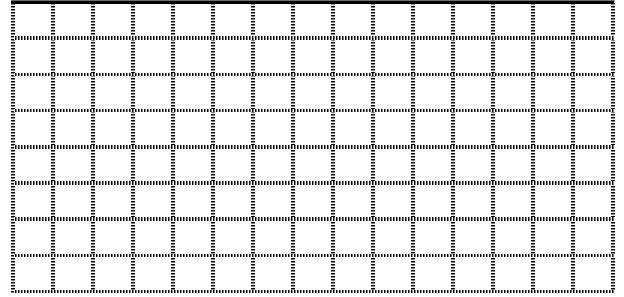
Cismin adı:.....

Yüzey sayısı:.....

Köşe sayısı:.....

Ayrıt sayısı:.....

Şeklin Açılımı



S8. 64 ile 70 sayıları arasındaki tek sayıların toplamı kaçtır?

S9. $37 \square < 376$ eşitsizliğinde \square yerine yazılabilecek sayıların toplamı kaçtır?

S10. Onlar basamağı 3 olan, en büyük, üç basamaklı çift sayının, sayı değeri toplamı kaçtır?

Y. O. B.

