

	SORULAR
1	Yanda çözümlenmesi verilen $(4 \times 100) + (8 \times 1)$ işleminin üç basamaklı olan sayısı kaçtır ?
2	onlar basamağı 8 yüzler basamağı 4 birler basamağı 7 olan sayı kaçtır ?
3	486 doğal sayısının onlar basamağı 3 azaltılıp , yüzler basamağına 4 eklenirse yeni sayı kaç olur ?
4	567 doğal sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır ?
5	912 doğal sayısının sayı değerleri toplamı onlar basamağının basamak değerinden çıkarılırsa sonuç kaç olur ?
6	a) $400 + 30 + 7$ b) $3 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$ c) $9 \times 100 + 8 \times 1$ ç) 5×100 d) $2 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1$
7	67A üç basamaklı bir doğal sayıdır. Bu sayının Sayı değerleri toplamı 18 ise A sayısı kaçtır ?
8	Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız
	174 222 136 578 603 783 987 590 128
9	Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız
10	396 555 469 689 805 349 765 547 349
11	367 üç basamaklı bir doğal sayıdır.Yüzler basamağının basamak değeri sayı değerinden kaç fazladır ?
12	5 den başlayarak 4 er 4 er 85 e kadar yazarak sayınız
13	7 den başlayarak 3 er 3 er 70 e kadar yazarak sayınız ?
14	4,1,8 rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz üç basamaklı en küçük sayıyı en yakın onluğa yuvarlayınız?
15	12 den başlayıp ileri doğru 6 şar saydığımızda 4. sayı ile 7. sayının toplamı kaçtır ?

OSMAN METİN ÖZER
3-E SINIF ÖĞRETMENİ