

**KUBİLAY İLKOKULU 3/A SINIFI 1. ÜNİTE DOĞAL SAYILAR MATEMATİK
DEĞERLENDİRME SINAV SORULARI**



Adım- Soyadım: Okul No: PUANIM:.....

1)Aşağıda rakamla verilen sayıları yazı ile, yazı ile verilen sayıları da rakamla yazınız.(10 PUAN)

367=

1.002=

beş yüz bir=

iki bin on üç =

2)Aşağıda verilen sayının basamak ve sayı değerlerini gösteriniz.(10 PUAN)

1 216	Basamak Değeri	Sayı Değeri

3) Aşağıdaki açıklamalara göre boşlukları doldurunuz(10 PUAN)

Aralarına büyük, küçük işaretlerini koyunuz.

127	182
206	412
389	544

Doğru olan ifadelerin sonuna(+) yanlış ifadelerin sonuna (-) koyunuz.

208	>	199
789	<	799
988	<	1000

4) Verilen sayıyı çözümleyiniz, çözümlenen sayıyı bulup yazınız. (10 PUAN)

628 =

(2x 1.000) + (4x10) + (7x1)=

5)Birinci sıradaki sayıları onluğuna, ikinci sıradaki sayıları da yüzlüğüne yuvarlayınız. (10 PUAN)

234 =

785=

606=

1.009=

348 =

719=

655 =

1061=

6) Yüzden büyük rakamları farklı en küçük tek sayı, doksandan küçük en büyük çift sayıdan kaç fazladır?(10 PUAN)

7) 2-8-5-11-8-14-11-17-14- A- B Yandaki örüntünün kuralını yazıp “A+B”yi bulunuz. (10 PUAN)

Kural:

8) 393 sayısında 3’lerin basamak değeri toplamı 9’un sayı değerinden kaç fazladır? (10 PUAN)

9) Aşağıda verilen eşitsizliklere göre yıldızın en küçük çift değeri, dairenin en büyük tek değerinden kaç fazladır? (10 PUAN)



10) 500 olarak yüzlüğüne yuvarladığımız en büyük çift sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?