

ADI:
SOYADI:
SINIFI:
NOTU:

5.SINIF MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI



1) Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız.

72.302.083	
6.003.508	

2) Okunuşu verilen sayıları yazalım.

Yirmi bir milyon elli iki bin on dört	
yedi yüz elli altı milyon üç	

3)Aşağıda verilen sayı örüntülerinde
verilmeyen sembollerin yerine gelecek
sayıları yazınız.

14-21-■-35-42

■=?

56-51-46-▲-36

▲=?



4)Ahmet elindeki kitabı her gün bir önceki
okuduğu sayfa sayısında 4 sayfa daha fazla
okuyor.İlk gün 14 sayfa okuduğuna göre ;

a)6.gün kaç sayfa kitap okumuştur.?

b)4.gün sonunda toplam kaç sayfa kitap
okumuştur?

5) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 87956 \\ + 75846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87235 \\ - 12985 \\ \hline \end{array}$$

6) Şevket amca 486 kg portakalın ilk gün
152 kilogramını ,ikinci gün ise ilk gün
sattığın miktarın 15 kg eksliğini
satmıştır.Buna göre en son elinde kaç
kg portakal kalmıştır.?

7)Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2108 & 62 \\ \hline \end{array}$$

8) Bir okulda okul gezisinde katılacak
547 öğrenci 45 kişilik servislerle geziye
katılacaktır.Bu gezi için en az kaç
servis gerekir ?

9) Bir bölme işleminde bölen sayı 30 bölüm ise 16 olduğuna göre bölünen sayının en küçük ve en büyük değerlerini bulunuz.

$$\begin{array}{r} 12) \quad 527 \\ \times \quad 4\blacksquare \\ \hline 1581 \\ + \blacktriangle 108 \\ \hline 22661 \end{array}$$

Yandaki çarpma işlemine göre verilmeyen sembollerin yerine gelebilecek sayıların toplamını bulunuz.

$$\blacksquare + \blacktriangle = ?$$

10) Aşağıdaki toplama işlemini toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak sonucu tahmin ediniz. Gerçek sonucunu da bulup karşılaştırınız.

GERÇEK SONUÇ.		TAHMİNİ SONUÇ
$\begin{array}{r} 78246 \\ + 56782 \\ \hline \end{array}$	YUVARLA →
	→



13) Burak bir buzdolabını alırken önce 2500 tl peşinat vermiş geri kalan ücreti ise aylık 1236 tl taksitle 10 ayda ödeyeceğini belirtmiştir. Buna göre buzdolabı kaç tl 'dir?

11) $54 + 10 = 64$
 $64 + 10 = 74$
 $74 + 10 = 84$
 $84 + 3 = 87$

Yukarıda toplama işleminin zihinden bulma yöntemlerinden birisi kullanılarak işlem sonucuna ulaşılmıştır. Buna göre hangi işlem yapılmıştır.? Hangi yöntem kullanılmıştır?

İŞLEM → + =

KULLANILAN YÖNTEM



.....

14) Aşağıdaki üslü sayıların okunuşunu yazıp sonuçlarını bulunuz.

3^2 okunuşu →

3^2 değeri →

5^3 okunuşu →

5^3 değeri →

15) $2^3 + 3^2$ işleminin sonucunu bulunuz.