

3/..... SINIFI MATEMATİK 3.ÜNİTE DEĞERLENDİRME	..... / ..... / 20.....
ÇARPMA ve BÖLME İŞLEMİ	Puan:
ADI - SOYADI:	

1) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapın. (15 puan)

$\begin{array}{r} 39 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$
---	--	--

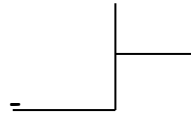
2) Mustafa'ya babası 6 düzine hikaye kitabı aldı. Mustafa, hikaye kitaplarının 25 tanesini okudu. Mustafa'nın okumadığı kaç hikaye kitabı kalmıştır? (10 puan)

3) Pazarcı İsmail amca, pazara her birinde 25 kg patates olan 28 çuval patates götürüyor. Patatesin 435 kilogramı satıldığına göre, satılmayan kaç kg patates kalmıştır? (10 puan)



4) 127 sayısının 5 katının 185 eksiği kaçtır? (10 puan)

5) Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 13 ve kalan 5 ise bölünen sayı kaçtır? (10 puan)



6) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapın. (15 puan)

$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$
--	--	--

7) Aşağıdaki bölme işleminde bölünen sayı en fazla kaç olabilir? (10 puan)

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 7} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$$

.....

8) Aşağıdaki bölme işleminde bölünen sayı kaçtır? (5 puan)

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 4} \\ - \phantom{00} \\ \hline 3 \end{array}$$

9) Bir okulda 117 öğrenci vardır. Okul pikniğine 33 öğrenci katılmayacaktır. Pikniğe katılan öğrenciler onları almaya gelen 6 minibüse eşit şekilde bineceklerdir. Bir minibüste kaç öğrenci olacaktır? (15 puan)



♡ Başarılar kuzucuklar... ♡

Sınıf Öğretmeni  
Mehmet Gürdal TEKİN