

Adı Soyadı:

3 A Sınıfı Matematik Dersi Değerlendirme

1) Aşağıdaki çarpma işlemlerin yapınız (10 puan)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

2) Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız (5 puan)

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$32 \times 10 = \dots\dots$$
$$100 \times 4 = \dots\dots$$

$$100 \times 8 = \dots\dots$$

3) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. (10 puan)

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

4) Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız. (5 puan)

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$30 \div 10 = \dots\dots$$
$$90 \div 30 = \dots\dots$$

$$80 \div 10 = \dots\dots$$
$$60 \div 20 = \dots\dots$$

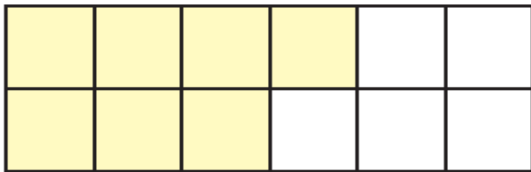
$$50 \div 10 = \dots\dots$$
$$80 \div 40 = \dots\dots$$

5) Aşağıdaki bölme işlemlerini verilmeyen bölüneni bulunuz (10 puan)

$$\begin{array}{r} \dots\dots \overline{) 9} \\ - \quad \quad \quad \overline{) 6} \\ \hline 0 \end{array}$$

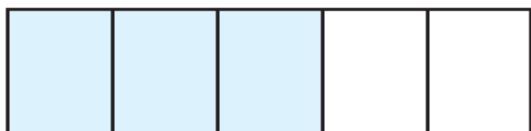
$$\begin{array}{r} \dots\dots \overline{) 6} \\ - \quad \quad \quad \overline{) 8} \\ \hline 2 \end{array}$$

6) Aşağıdaki modellerin belirttiği kesirleri ve bu kesirlerin okunuşlarını yazınız. (10 puan)



Kesir: $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Okunuşu:



Kesir: $\frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

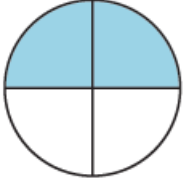
Okunuşu:

- 7) $\frac{3}{4}$ kesrini modelleyerek çiziniz ve sayı doğrusunda gösteriniz. (10 puan)



- 8) Aşağıdaki modellerde gösterilen boyalı alanların hangisi birim kesri belirtir? (5 puan)

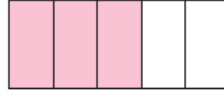
A)



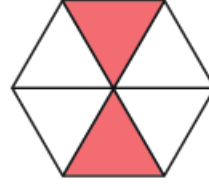
B)



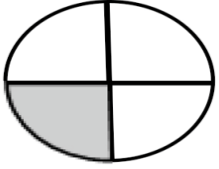
C)



D)



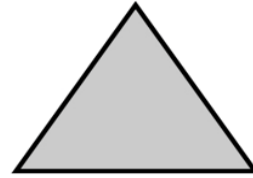
- 9) Aşağıdaki şekillerdeki boyalı alanlar için "bütün, çeyrek, yarım" kelimelerinden uygun olanını altına yazınız. (5 puan)



.....



.....



.....

- 10) Ayla'nın 92 lirası vardır. Nehir'in parası ise Ayla'nın parasının 3 katından 72 lira eksiktir. Buna göre Nehir'in kaç lirası vardır? (10 puan)

(10 puan)

- 11) İsmail 96 cevizi 5 kardeşi ile eşit şekilde paylaşır. Cevizleri paylaştıktan sonra İsmail payına düşen cevizlerden 7 tanesini yer. Buna göre İsmail'in geriye kaç cevizi kalır? (10 puan)

- 12) 72 sayısının $\frac{1}{6}$ 'inin 25 fazlası kaç eder? (10 puan)