



ADI-SOYADI:.....

PUAN:

## BÖLME İŞLEMİ DEĞERLENDİRME

1) Aşağıdaki bölme işlemlerini sonuçları(bölümleri) ile eşleştiriniz.

$$96 \overline{) 3}$$

12

$$124 \overline{) 2}$$

16 PUAN

30

$$48 \overline{) 6}$$

8

$$60 \overline{) 5}$$

15

17

$$112 \overline{) 7}$$

$$120 \overline{) 4}$$

62

32

$$85 \div 5 =$$

16

$$120 \div 8 =$$

2) Aşağıdaki bölme işlemi üzerinde terimlerin adını yazınız.

4 PUAN

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ - 36 \\ \hline 00 \end{array}$$


3) Aşağıdaki ifadelerdeki noktalı yerleri uygun sözcüklerle doldurunuz.

10 PUAN

♣ Bir sayının içinde başka sayının kaç defa bulunduğunu anlamak için yapılan işleme ..... denir.

♣ Bir bölme işleminde kalan 0 (sıfır) ise ,bu işleme .....bölme denir.

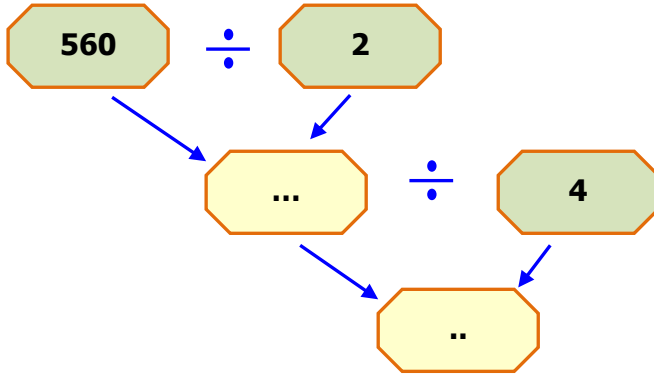
♣ Bütün doğal sayıların 1'e bölümü ..... eşittir.



♣ Bir bölme işleminde bölünen sayıyı bulmak için .....ile ..... çarpılır çıkan sonuca kalan eklenir.

♣ Kalanı sıfır olan bir bölme işleminde verilmeyen böleni bulmak için .....ile ..... böleriz.

**4) Aşağıdaki boş bırakılan yerleri doldurunuz. 10 PUAN**



**5) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. 12 PUAN**

$$\begin{array}{r} 960 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

**6) Cemre kırlardan topladığı 252 çiçeği 6'şarlı demet şeklinde vazolara dağıtmak istiyor. Bu iş için Cemre'ye kaç vazo gereklidir? 10 PUAN**

**7) 5 katı 55 olan sayının 7 katı kaçtır? 10 PUAN**

**8) Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölünen sayıyı bulunuz. 28 PUAN**

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 6} \\ -6 \phantom{0} \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 5} \\ -40 \\ \hline 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 3} \\ -12 \phantom{0} \\ \hline 005 \\ -3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 4} \\ -12 \phantom{0} \\ \hline 019 \\ -16 \\ \hline 3 \end{array}$$