

S1.Verilen modellerin pay ve paydasını yazalım. 9p



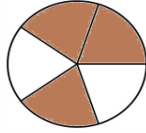
pay

 payda



pay

 payda



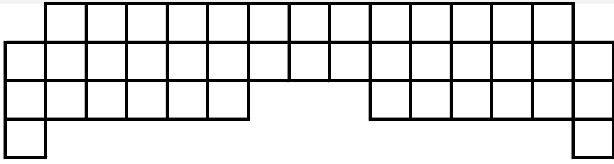
pay

 payda

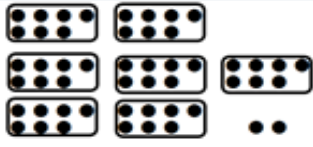
S2.Okunuşu verilen kesir sayılarını yazalım. 6p

a) Sekizde beş : b) iki bölü altı :

S3. Verilen şeklin $\frac{4}{6}$ 'ünü boyayalım. 5p

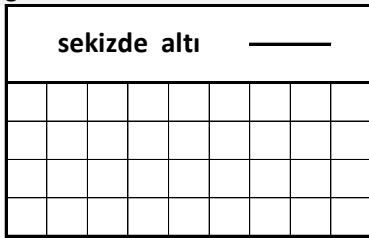


S4. Bölme işleminin terimlerini yazalım. 5p

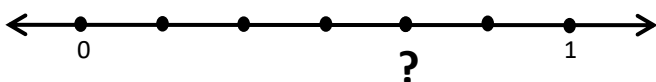


Bölünen : ____
Bölüm : ____
Bölen : ____
Kalan : ____

S5.Okunuşu verilen kesir sayısını rakamla yazalım ve şekille gösterelim. 5p



S6. Sayı doğrusu üzerinde verilen noktaların ifade ettiği kesir sayısını yazalım. 3p



S7. Verilen işlemleri cevaplandıralım. 16p

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$$

S8. Toplama işlemini çarpma işlemi olarak yazalım. 4p

$40 + 40 + 40 : \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

S9. 54 kolinin $\frac{5}{9}$ 'ini taşıyan bir işçi, kaç koli taşımış olur? 5p

S10. Sayıların basamak değeri çarpımını bulalım. 6p

a) 52 : b) 36 :

S11. Çarpma ve bölme işlemlerini zihinden yapalım. 12p

a) $43 \times 10 : \dots\dots\dots$ ç) $170 \div 10 : \dots\dots\dots$
b) $10 \times 16 : \dots\dots\dots$ d) $2100 \div 100 : \dots\dots\dots$
c) $100 \times 7 : \dots\dots\dots$ e) $920 \div 10 : \dots\dots\dots$

S12. Verilen eşitsizliklere göre, boş bırakılan yere uygun olan en büyük veya en küçük sayıyı yazalım. 6p

a) $304 - 195 > \underline{\quad}$ c) $63 \div 9 < \underline{\quad}$

