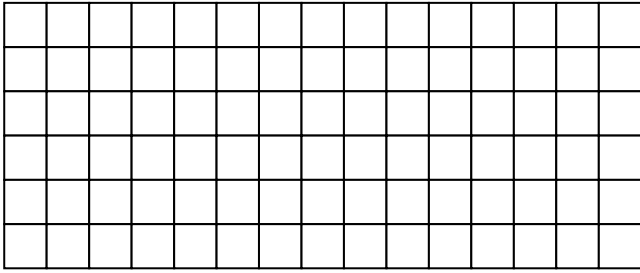
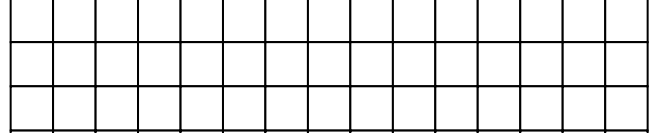


6) Yandaki bölme işlemine göre $\star \div \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır? **5 puan**

$$320 \div 16 = \blacktriangle$$
$$\star \div 30 = 18$$



11) 8, 1, 4, 5 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek dört basamaklı en büyük çift sayının, en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır? **5 puan**



7) Aşağıdaki çarpma işlemleri yapınız. **5 puan**

$24 \times 200 =$

$9 \times 42\,000 =$

$16 \times 30 =$

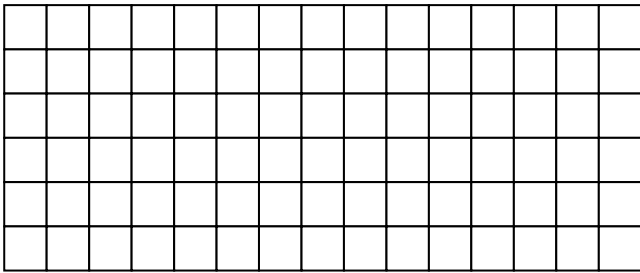
$23 \times 500 =$

8) Aşağıdaki işlemleri yapınız. **5 puan**

$$\left(3 \frac{4}{9} + 2 \frac{2}{9} \right) - 3 \frac{5}{9} =$$

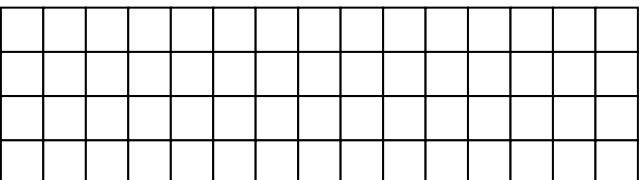
$$8 \frac{9}{11} - \left(12 \frac{7}{11} - 7 \frac{3}{11} \right) =$$

9) Aykut hafta içi her gün 38 sayfa, hafta sonu her gün 46 sayfa kitap okumaktadır. Aykut, 4 haftada kaç sayfa kitap okur? **5 puan**



10) Yandaki çıkarma işleminde \blacksquare ve \blacktriangle rakamları ile basamak değerleri farkı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \blacksquare 6 4 3 \\ - 3 \blacktriangle 7 5 \\ \hline 1 7 6 8 \end{array}$$



5 puan

12) Aşağıda çözümlenmeleri verilen sayıları yazınız. **5 puan**

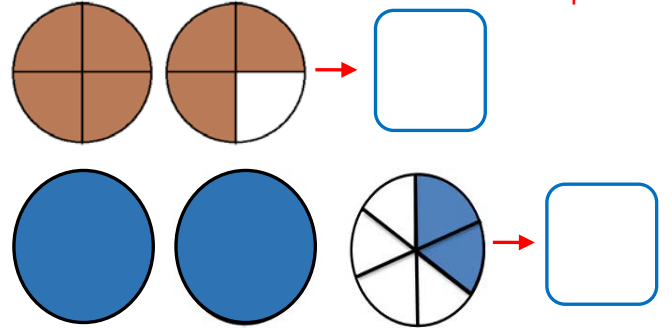
..... = 7 yüz binlik + 9 onluk

..... = 6 on binlik + 2 birlik

..... = 7000 + 200 + 4

..... = 800 000 + 5000 + 300 + 4

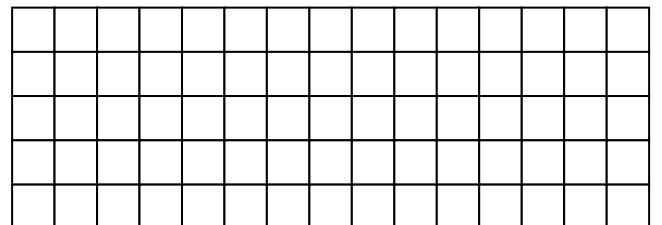
13) Aşağıdaki şekilleri boyalı kısımlarından yararlanarak kutuların içine kesirleri ifade ediniz. **5 puan**



14) Aşağıda verilen işleminde bölüm kaçtır? **10 puan**

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 37 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \rightarrow \text{.....} \\ \rightarrow \text{+ 8565} \\ \rightarrow \text{.....} \end{array} \begin{array}{l} \rightarrow \text{.....} \\ \rightarrow \text{- 17249} \\ \rightarrow \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \text{.....} \mid 12 \\ \text{.....} \mid ? \\ \hline \end{array}$$

15) Amcam 1 yılın 7 ayını Samsun'da 5 haftasını köyde geri kalanını da Ankara'da geçiriyor. Buna göre amcam Ankara'da kaç hafta kalmaktadır?



5 puan