

Adı Soyadı :
Numarası :

MATEMATİK 1

1- Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 49876 \\ + 28798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56003 \\ - 18347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$945 \overline{)8}$$

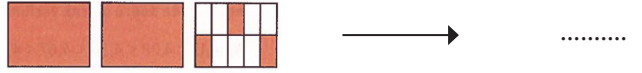
$$315 \overline{)10}$$

2- Bir çiftlikte **12** inek, ineklerin **2** katı kadar koyun ve koyunların **8** eksiği kadar keçi vardır. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

6- Bir çiçekçide 186 tane gül vardı. Çiçekçi bunlardan 6' şarlı demetler yaptı ve her demeti 7 liraya sattı. Çiçekçi tüm gülleri kaç TL'ye satmıştır?

3- Bir bölme işleminde bölen **12**, bölüm **28** ve kalan **9** ise bölünen kaçtır?

7-Aşağıda modellenen kesirleri yazınız.



4- Toplantı salonundaki **35** sıraya ikişerli, **18** sıraya üçerli oturuldu. **51** kişi de ayakta kaldı. Bu toplantıya kaç kişi katıldı?

8-Aşağıda verilen kesirleri ilgili kutucuklara yerleştiriniz.

$$\frac{3}{7}, \frac{6}{4}, 2\frac{6}{9}, \frac{7}{12}, \frac{8}{2}, 3\frac{4}{7}$$

basit kesir

bileşik kesir

tam sayılı kesir

5- Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

$$\frac{5}{9}, \frac{3}{9}, \frac{6}{9}, \frac{8}{9} \rightarrow \dots\dots \dots\dots$$

Aşağıda verilen kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

$$\frac{7}{2}, \frac{7}{4}, \frac{7}{8}, \frac{7}{3} \rightarrow \dots\dots \dots\dots$$

9 - 42 kişilik bir sınıfın $\frac{3}{7}$ ' ü erkek öğrencidir.

Kız öğrencilerin sayısını bulunuz.