

1.  $13m041n$  sayısı 72'ye bölünmektedir.  $m$  ve  $n$  değerleri nedir?

2.  $\begin{array}{r} \text{?????} \overline{) \text{????}} \\ \text{????} \phantom{0} \\ \hline 9415 \\ \underline{9415} \\ 0 \end{array}$  Verilen bölme işleminde bölünen ve bölen nedir?

3.  $(7003)_x \div (323)_x = (21)_x \Rightarrow x = ?$

4. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ve 10 sayılarına bölündüğünde sırasıyla 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ve 9 kalanlarını veren en küçük doğal sayı nedir?

5. Bir çocuk bir kitabı üç günde okuyor. İlk gün kitabın  $\frac{1}{3}$ 'ünü ve 4 sayfa okuyor. İkinci gün kalanın  $\frac{2}{3}$ 'ünü ve 4 sayfa okuyor. Üçüncü gün ise kalanın  $\frac{10}{11}$ 'ini ve 4 sayfa okuyor. Kitap kaç sayfadır?