

Adı Soyadı:.....

## KALANLI BÖLME İŞLEMİ-1

Selma: Annem bir tabak kurabiye'yi kardeşim ve bana eşit olarak paylaştırdı. Tabakta 19 kurabiye vardı. Paylaşımdan sonra tabakta neden 1 kurabiye kaldı?

Selma'nın sorusunu incelediğimizde bazı sayıların bazı sayılara tam olarak bölünemediği sonucuna varırız.

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 2} \\ - 18 \phantom{0} \\ \hline 1 \end{array}$$

\* 2'şer 2'şer saydığımızda 19 sayısına ulaşamayız.

Bu nedenle 9 kere vardır deriz.

$$9 \times 2 = 18$$

$$19 - 18 = 1 \text{ ( tabakta kalan kurabiyedir.)}$$

➡ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Kalanlı olanların yıldızını kırmızıya, kalansız olanların yıldızını maviye boyayalım.

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

★

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

★

## KALANLI BÖLME İŞLEMİ-2



Aşağıdaki bölme işlemlerini çözüp cevaplarının okunuşlarını bulmacadaki yerlerine yazınız. Kalanlı olan işlemlerin olduğu ördekleri dilediğiniz renge boyayınız.

