

BÖLME İŞLEMİNİ KAVRAYALIM

1. Etkinlik : Verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi tamamlayıp, bölme işlemi olarak gösterebiliriz.

a.)

$$\begin{array}{l} 12 - 3 = \boxed{9} \\ 9 - 3 = \boxed{6} \\ 6 - 3 = \boxed{3} \\ 3 - 3 = \boxed{0} \end{array}$$



4 işlem yaptık.

$$\begin{array}{r} 12 \quad 3 \\ \hline 4 \end{array}$$



b.)

$$\begin{array}{l} 8 - 2 = \dots \\ \dots - 2 = \dots \\ \dots - 2 = \dots \\ \dots - 2 = \dots \end{array}$$



..... işlem yaptık.

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



c.)

$$\begin{array}{l} 15 - 3 = \dots \\ \dots - 3 = \dots \\ \dots - 3 = \dots \end{array}$$



..... işlem yaptık.

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



ç.)

$$\begin{array}{l} 20 - 4 = \dots \\ \dots - 4 = \dots \\ \dots - 4 = \dots \\ \dots - 4 = \dots \\ \dots - 4 = \dots \end{array}$$



..... işlem yaptık.

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



d.)

$$\begin{array}{l} 30 - 5 = \dots \\ \dots - 5 = \dots \\ \dots - 5 = \dots \\ \dots - 5 = \dots \\ \dots - 5 = \dots \\ \dots - 5 = \dots \end{array}$$



..... işlem yaptık.

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

