

HATIRLAYALIM: Bir bütünün eşit şekilde pay edilmesi, bölüştürülmesi olayına "Bölme İşlemi" denir.

$12 \div 2 = \dots$ $18 \div 2 = \dots$ $28 \div 2 = \dots$
 $12 \div 3 = \dots$ $18 \div 3 = \dots$ $28 \div 4 = \dots$
 $12 \div 4 = \dots$ $18 \div 6 = \dots$ $28 \div 7 = \dots$

$24 \div 3 = \dots$ $8 \div 1 = \dots$ $32 \div 2 = \dots$
 $24 \div 4 = \dots$ $8 \div 2 = \dots$ $32 \div 4 = \dots$
 $24 \div 6 = \dots$ $8 \div 4 = \dots$ $32 \div 8 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$ $30 \div 5 = \dots$ $36 \div 3 = \dots$
 $6 \div 3 = \dots$ $30 \div 6 = \dots$ $36 \div 4 = \dots$
 $6 \div 6 = \dots$ $30 \div 10 = \dots$ $36 \div 9 = \dots$

KONU: Bölünen - Bölen - Bölüm

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 2} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 6} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

KONU: Kalansız Bölme İşlemi

A. Aşağıdaki örneği inceleyelim. Bölme işlemlerini yapalım.

Örnek

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 2} \\ \underline{4} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 3} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 3} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 2} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 3} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 4} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 3} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 2} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 5} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \overline{) 9} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 2} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 4} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 2} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 3} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 7} \\ \underline{ } \\ \\ \underline{} \\ \end{array}$$

Değerli velilerimize duyurulur bölme işlemi çarpma işleminin devamı niteliğindedir. Bu konuyu anlayabilmek için çarpma işlemini çok iyi öğrenmek çarpım tablosunu iyi bilmek gerekir. Sizlerden ricam özenle öğrenene kadar sabırla çalışmalarını tamamlatmanız.

ENES SERT