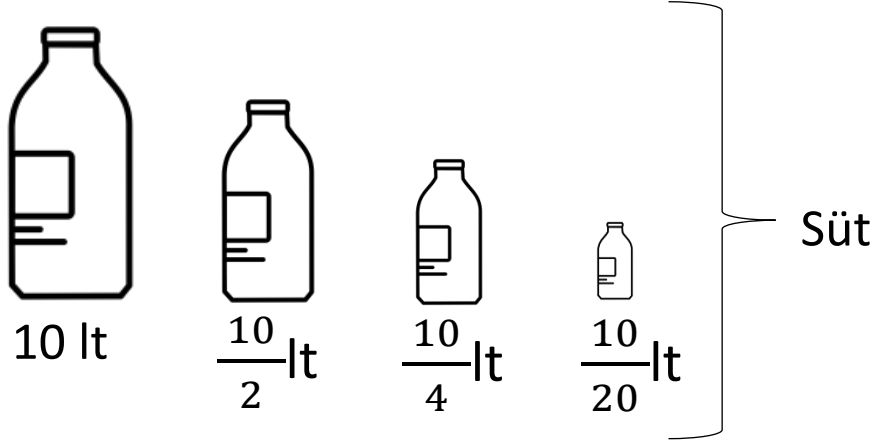


# ONDALIK GÖSTERİM

## Bölme İşlemi İle Kesir İlişkisi



Bir şirket yukarıdaki şekilde süt satışı yapmaktadır. Paket üzerine hangi şekli yazmam daha uygun olur?

Kesir mi?    Ondalık Sayı mı?

Ö:  $\frac{11}{2}$  ve  $\frac{10}{20}$  kesirlerinin ondalık gösterimlerini bulalım.

Not: Kesir ile gösterim aynı zamanda payın paydaya bölümüdür.

Ö:  $\frac{15}{4}$  kesrinin ondalık sayıya çevirelim.

Ö:  $\frac{36}{5}$  kesrinin ondalık gösterimini yapalım.

Ö:  $\frac{7}{3}$  kesrinin ondalık gösterimini yapalım.

Not: Paydası 10'un kuvveti olarak yazılmayan kesirlerde bölme işlemi yaparız. Bölme işleminin ondalık kısmında tekrar eden rakam varsa bu sayılara devirli ondalık sayı denir.

Ö: 3kg buğdaydan 1 kg un elde edilmektedir. Buna göre 80kg buğdayda kaç kg un elde edilir?

Ö: Aşağıda verilen sayıların ondalık gösterimini bulalım.

$$* \frac{46}{25} =$$

$$* \frac{300}{400} =$$

$$* \frac{7}{5} =$$

Ö: Aşağıdaki kesirlerin ondalık gösterimini bölme yaparak bulalım.

$$* \frac{24}{5} =$$

$$* \frac{64}{10} =$$

$$* \frac{52}{50} =$$

$$* \frac{84}{300} =$$

Ö:  $\frac{6}{11}$  ondalık gösterimini bulalım.

Ö: Aşağıdaki ondalık gösterimi verilen sayıları kesir olarak yazalım.

$$* 3,8 =$$

$$* 4,111 =$$

$$* 0,7 =$$

$$* 6,205 =$$

$$* 3,75 =$$

$$* 4,11 =$$

$$* 35,6 =$$