

EV ALIŖTIRMALARI

● AŖağıdaki kesirlerin okunuŖlarını yazalım.

$\frac{5}{8}$ → $2\frac{7}{9}$ →

$4\frac{3}{15}$ → $2\frac{7}{10}$ →

● AŖağıdaki okunuŖları verilen kesirleri yazalım.

Üç bölü dokuz: → _____

Dört tam Sekiz bölü on iki: → _____

Altıda üç: → _____

İki tam beŖte bir: → _____

BeŖ tam üçte bir: → _____

Bir tam yedide dört: → _____

● AŖağıdaki kesirleri sayı doğrusunda gösterelim.

$\frac{4}{10}$ →

$1\frac{5}{10}$ →

● AŖağıdaki kesirleri küçükten büyüğe sembol kullanarak yazalım.

$\frac{4}{14}$ $\frac{7}{14}$ $\frac{3}{14}$ $\frac{13}{14}$ →

$\frac{12}{6}$ $\frac{12}{2}$ $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{9}$ →

- Aşağıdaki problemleri çözelim.

640 sayfalık kitabın $\frac{3}{8}$ 'sini okudum.

A) Kaç sayfa okumuşum?

B) Okumadığım kaç sayfa kalmıştır?

420 TL'nin $\frac{5}{7}$ 'si ile kıyafet aldım.

A) Kaç sayfa okumuşum?

B) Okumadığım kaç sayfa kalmıştır?

Bir ilçedeki insanların $\frac{3}{11}$ 'ü futbol $\frac{4}{11}$ 'ü basketbol geri kalanlar ise yüzme sporu yapıyor. Yüzme sporu ile uğraşan insanlar ilçedeki insanların kaçta kaçdır?

- Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım.

$$4 \frac{3}{15} + \frac{6}{15} = \text{---}$$

$$\frac{43}{30} - \frac{8}{30} = \text{---}$$

$$4 \frac{3}{9} - 1 \frac{1}{9} = \text{---}$$

$$\frac{3}{19} + \frac{5}{19} + \frac{11}{19} = \text{---}$$