

TAM SAYILI KESİRLERİ OKUMA

0'dan farklı bir doğal sayı ile bir basit kesirden oluşan kesirlere, tam sayılı kesir denir. Aşağıda verilen tam sayılı kesirlerin okunuşlarını yazalım.

$$1 \frac{3}{4} \text{ Okunuşu: }$$

$$3 \frac{2}{5} \text{ Okunuşu: }$$

$$2 \frac{1}{4} \text{ Okunuşu: }$$

$$4 \frac{3}{10} \text{ Okunuşu: }$$

$$5 \frac{4}{6} \text{ Okunuşu: }$$

$$7 \frac{2}{8} \text{ Okunuşu: }$$

$$6 \frac{1}{7} \text{ Okunuşu: }$$

$$8 \frac{3}{9} \text{ Okunuşu: }$$

$$5 \frac{25}{100} \text{ Okunuşu: }$$

$$10 \frac{50}{100} \text{ Okunuşu: }$$