

Aşağıda verilmiş olan problemleri kurarak çözünüz.

1) Elif'in kalemleri ablasının kalemlerinin $\frac{5}{9}$ 'i kadardır. Ablasının 63 kalemi olduğuna göre Elif'in kaç kalemi vardır?

[illegible]

2) 56 sayfalık kitabının $\frac{3}{7}$ 'nü okuyan Hakan'ın okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?

[illegible]

3) 515 metre yolun $\frac{4}{5}$ 'nü giden bisikletlinin kaç metre gittiğini bulunuz.

[illegible]

➤ Aşağıdaki kesirleri karşılaştırın. Aralarındaki noktalı yerlere $<$, $>$ işaretlerinden uygun olanı koyunuz.

$$\bullet \quad \frac{5}{6} \dots\dots\dots \frac{3}{6}$$

$$\bullet \quad \frac{2}{5} \dots\dots\dots \frac{5}{5}$$

$$\bullet \quad \frac{3}{10} \dots\dots\dots \frac{4}{10}$$

$$\bullet \quad \frac{1}{3} \dots\dots\dots \frac{1}{9}$$

$$\bullet \quad \frac{3}{8} \dots\dots\dots \frac{3}{4}$$

$$\bullet \quad \frac{5}{7} \dots\dots\dots \frac{5}{8}$$

➤ Aşağıdaki sayı doğrularında harflerle gösterilen kesir sayılarını yazınız.

