

Aşağıdaki kesirlerin şekillerini çiziniz.

a

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{5}$$

Sayı doğrusunda kesirleri gösterelim.

b

$$\frac{3}{7}$$



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{4}$$

Aşağıdaki kesirlerin okunuşunu yazınız.

C

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{6}{9}$$

Aşağıdaki kesirleri yazınız.

d

$$\frac{\quad}{\quad} = 6 \text{ bölü } 7$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 2 \text{ bölü } 5$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 5 \text{ bölü } 6$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 1 \text{ bölü } 6$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 2 \text{ bölü } 4$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 8' \text{ de } 4$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 1 \text{ bölü } 6$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 2 \text{ bölü } 3$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 3 \text{ bölü } 6$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 3 \text{ bölü } 5$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 1 \text{ bölü } 9$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 1 \text{ bölü } 2$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 7' \text{ de } 5$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 1 \text{ bölü } 5$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 2' \text{ de } 1$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 3 \text{ bölü } 4$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 8' \text{ de } 6$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 5' \text{ de } 4$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 3 \text{ bölü } 4$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 4 \text{ bölü } 8$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 6 \text{ bölü } 8$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 6' \text{ da } 1$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 1 \text{ bölü } 5$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 3 \text{ bölü } 6$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 1 \text{ bölü } 2$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 1 \text{ bölü } 2$$