

① Aşağıdaki kesirlerin hangi tür kesir olduğunu yazınız

$$\frac{16}{15}$$

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

$$2\frac{1}{6}$$

$$\frac{19}{19}$$

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

$$\frac{2}{8}$$

② Aşağıdaki kesirlerin okunusunu karşısına yazın.

$$1\frac{2}{3}$$

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

③

$$\begin{array}{r} 9894 \\ - 6343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7618 \\ + 5311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

④ Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe doğru sımsol ile sırala

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{3}{15}$$

$$\frac{8}{15}$$

$$\frac{12}{15}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{12}{3}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{12}{5}$$

⑤ Kesirlerdeki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız

$$5\frac{2}{6} + 3\frac{3}{6} =$$

$$6\frac{8}{12} - \frac{5}{12} =$$

(6) - Bir otobüs 340 km yolun $\frac{6}{8}$ ini gitti. Geriye kaç km yolu kaldı.

(7) - Bir otomobil gideceği yolun önce $\frac{4}{7}$ ünü sonra $\frac{3}{7}$ ünü gidiyor. Buna göre otomobilin geriye kalan yolu tüm yolun kaçta kaçıdır?

(8) - Aşağıdaki zaman dönüşümlerini yapınız.

270 dakika Saat dakika

145 dakika Saat dakika

280 dakika Saat dakika

645 dakika Saat dakika

(9) Kesirleri Sayı doğrununda gösteriniz.

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

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

(10) 23 Nisan ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
23 Nisan 1920 de ilan edildi. Bugünkü tarih itibarıyla
kaç yıl, kaç ay, kaç gün olmuştur. 19.09.2019.