

Tartsd a lépést!

7. osztály

Gyakorló feladatsor 2.

1. Állítsd növekvő sorba, az alábbi törteket!

$$-\frac{5}{6}; -\frac{1}{2}; \frac{7}{3}; \frac{2}{4}.$$

2. Írd tört alakba!

$$3\frac{5}{6}; 4\frac{2}{3}.$$

3. Egyszerűsítsd!

$$\frac{84}{96}; \frac{50}{75}.$$

4. Végezd el a következő műveleteket!

a) $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{3}\right) =$

b) $\frac{5}{6} \cdot 4 =$

c) $\frac{18}{19} : 6 =$

d) $\frac{3}{14} \cdot \frac{7}{18} =$

e) $\frac{11}{12} : \frac{11}{6} =$

f) $\left(\frac{5}{6} + \frac{2}{3}\right) : \frac{9}{12} - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{12}{5} =$

g) $3,14 \cdot 52,1 =$

h) $87,6 : 2,4 =$

i) $312,6 - 4,5 \cdot 3,2 =$

Leadási határidő: 2017. november 6.