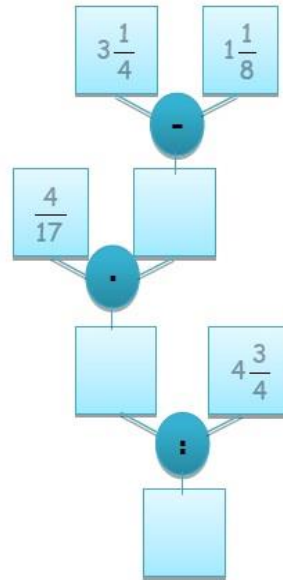
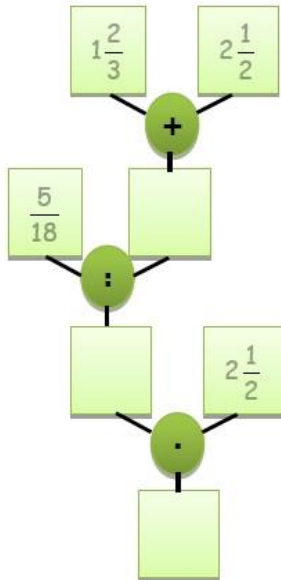


RAČUNANJE Z ULOMKI

1. Zapiši številski izraz in izračunaj njegovo vrednost. Rezultate vpiši v prazna mesta.



2. Izračunaj vrednost izrazov. Pazi na vrstni red računskih operacij,

$$\left(2\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{3}\right) : \left(1 + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\left(\frac{4}{5} + \frac{2}{3} - 1\frac{1}{15}\right) : 1\frac{1}{5} =$$

$$1 + \frac{17}{18} : 3\frac{1}{6} : \frac{17}{19} - 1\frac{1}{3} =$$

$$\left(\left(\frac{1}{8} \cdot 1\frac{7}{9}\right) \cdot 9\right) : \left(\frac{1}{8} \cdot 1\frac{3}{5}\right) =$$

Izračunaj, rezultat naj bo okrajšan in če se da zapisan s celim delom in ulomkom manjšim od 1.

a) $\frac{5}{6} + \frac{3}{6} =$

g) $\frac{25}{3} \cdot \frac{18}{5} =$

b) $4\frac{2}{5} + 6\frac{4}{5} =$

h) $4\frac{2}{3} \cdot 1\frac{2}{7} =$

c) $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$

i) $\frac{15}{16} \cdot \left(\frac{1}{6} \cdot \frac{4}{5}\right) =$

d) $7\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} =$

j) $\frac{3}{18} : 21 =$

e) $\left(3\frac{5}{12} + 7\frac{5}{6}\right) - \frac{2}{3} =$

k) $\frac{45}{8} : 30 =$

f) $\left(6\frac{3}{4} - 3\frac{7}{9}\right) + 4\frac{1}{4} =$

l) $\frac{42}{24} \cdot \frac{36}{21} =$

m) $2\frac{4}{15} \cdot 3\frac{2}{5} =$