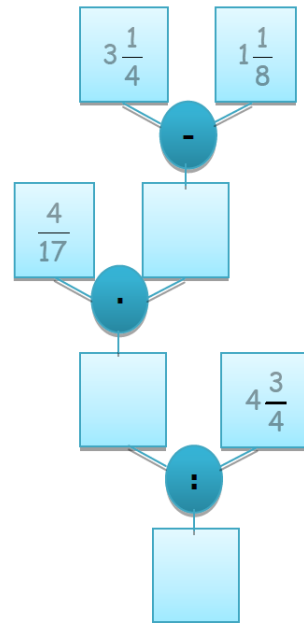
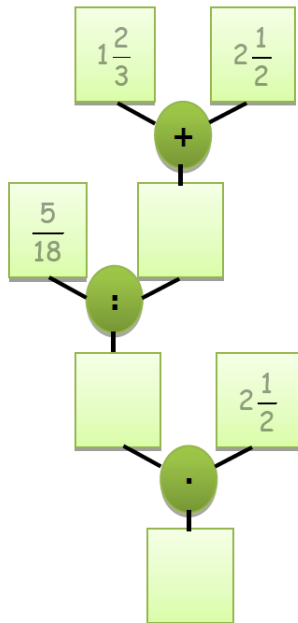


1. Zapiši številski izraz in izračunaj njegovo vrednost. Rezultate vpiši v prazna mesta.



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

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

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

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

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