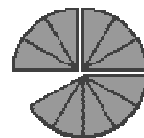


Odčítání zlomků – na jedničku



1.) Smíšená čísla převed' na zlomky, odečti zlomky od sebe a rozdíl opět zapiš jako smíšené číslo:

$$2\frac{1}{3} - \frac{3}{4} =$$

$$3\frac{5}{12} - \frac{7}{8} =$$

$$1\frac{2}{5} - \frac{2}{3} =$$

$$2\frac{1}{8} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{9}{4} - 1\frac{2}{3} =$$

$$4\frac{1}{8} - 3\frac{3}{4} =$$

2.) Vypočítej:

$$2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4} =$$

$$3\frac{5}{8} - 1\frac{7}{12} =$$

$$3\frac{5}{16} - 2\frac{7}{8} =$$

$$2\frac{3}{8} - 2\frac{1}{4} =$$

$$2\frac{9}{4} - 1\frac{4}{3} =$$

$$4\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4} =$$

$$4\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3} =$$

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{3}{4} =$$

$$3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{9} =$$

3.) Vypočítej a výsledky zapiš v základním tvaru:

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

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

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

$$\frac{3}{8} - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{12}\right) =$$

$$\left(\frac{3}{8} + \frac{5}{6}\right) - \left(\frac{7}{8} - \frac{2}{3}\right) =$$

$$\left(\frac{5}{24} - \frac{1}{6}\right) + \left(1\frac{1}{8} - \frac{2}{3}\right) =$$

$$\frac{3}{7} + \left(\frac{1}{3} + 2\frac{1}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) + \left(2\frac{7}{8} - 1\frac{2}{5}\right) =$$

$$\left(3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}\right) - \left(2\frac{7}{8} - 2\frac{2}{5}\right) =$$

4.) Maminka koupila 4 metry látky na ubrusy. Ustříhla $1\frac{1}{2}m$ a $\frac{5}{4}m$. Zbylo jí ještě aspoň 1,7 m látky?

5.) Děti nasbíraly 5 kg borůvek. Babička ze $1\frac{2}{5}kg$ upekla koláče a uvařila ovocné knedlíky. $2\frac{1}{4}kg$ použila na marmeládu. Kolik jí zbylo borůvek?