

$$5\frac{2^{(11)}}{7} + \frac{6^{(7)}}{11} = 5\frac{22+42}{77} = 5\frac{64}{77}$$

Segaarvu ja lihtmurru liitmisel

- 1) kirjutun võrdusmärgi järele täisosa,
- 2) leian ühise nimetaja,
- 3) leian laiendajad, laiendan,
- 4) liidan lugejad,
- 5) täisosa kirjutun alati murdosa ette,
- 6) vajadusel taandan, teisendan.



1. Arvuta.

$$5\frac{3}{10} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{3} + 7\frac{5}{9} =$$

$$\frac{3}{5} + 2\frac{2}{15} =$$

$$\frac{4}{5} + 2\frac{11}{15} =$$

$$\frac{7}{20} + 4\frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{7} + 3\frac{5}{6} =$$

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

$$1\frac{5}{8} + \frac{2}{3} =$$

$$4\frac{1}{2} + \frac{2}{9} =$$

$$1\frac{9}{20} + \frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{8} + 10\frac{3}{10} =$$

$$\frac{7}{8} + 6\frac{1}{6} =$$

$$4\frac{1}{12} + \frac{3}{8} =$$

$$9\frac{13}{15} + \frac{5}{6} =$$

