

$$\frac{2^{(8)}}{3} + \frac{1^{(3)}}{8} = \frac{16+3}{24} = \frac{19}{24}$$

Erinimeliste murdude liitmisel

- 1) leian murdude ühise nimetaja,
- 2) leian murdude laiendajad,
- 3) korrutan murru lugeja laiendajaga,
- 4) liidan murdude lugejad,
- 5) summa kirjutan lugejaks,
- 6) murru nimetajaks kirjutan ühise nimetaja,
- 7) vajadusel taandan, teisendan.



## 1. Arvuta

$$\frac{1^{(7)}}{2} + \frac{4^{(2)}}{7} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{7} =$$

## 2. Kontrolli, kas vastus on õige. Paranda.

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{2} = \frac{17}{18}$$

$$\text{K: } \frac{4}{9} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{6} = \frac{27}{42}$$

$$\text{K: } \frac{5}{7} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

