

сбора да ся подпише истый знаменатель,
за пр. $2 \frac{4}{7} = \frac{18}{7}$.

Още какъ ся обраца цѣло число въ неправилнѣ дробь?

За да ся обърне цѣло число въ неправилнѣ дробь, трѣбува то само да ся умножи съ нѣкое какво да е число, произведение-то да ся земе за числителя, а множитель-тъ за знаменателя, напр.

$$5 \times 8 = \frac{40}{8}$$

Ако ся умножи само числитель-тъ на нѣкоя дробь съ какво да е число, а знаменатель-тъ си остане истый, то дробь-та ся увеличява, като:

$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5}$$

Ако ли ся умножи знаменатель-тъ на нѣкоя дробь съ какво да е число, а числитель-тъ си остане истый, то дробь-та ся смалява, като:

$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{3}{10}$$

Ако ся раздѣли само числитель на единъ дробь, а знаменатель остане истый