

знаменатель о, или ако са раздѣлят, не измѣнява цѣна та си. На пр.

$$\text{това } \frac{1}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{3}{9}.$$

$$\text{това } \frac{3}{9} : \frac{3}{3} = \frac{1}{3}.$$

Секое раздробленіе, ако са умножи с едно какво да е число само числитель о му, или ако са раздѣли само знаменатель о му, бива поголемо. На пр. това $\frac{3}{8}$ бива поголемо

$$\text{или така } \frac{3}{8} \times 2 = \frac{6}{8}.$$

$$\text{или така } \frac{3}{8} : 2 = \frac{3}{4}.$$

Секое раздробленіе, ако са раздѣли на едно какво да е число само числитель о му, или ако са умножи само знаменатель о му, бива помалко. На пр. това $\frac{6}{8}$ бива помалко

$$\text{или така } \frac{6}{8} : 2 = \frac{3}{8}.$$

$$\text{или така } \frac{6}{8} \times 2 = \frac{6}{16}.$$

Какво са приводат

в еднаков знаменатель раздробленія та?

Раздробленія с различни знаменатели, без да са измѣни цѣна та им, приводатса в еднаков знаменатель така:

Умножаваса перво секой числитель со знаменатели те на други те раздробленія, и