

знаменателъ о, или ако са раздѣлат, не измѣнива цѣна та си. На пр.

$$\text{това } \frac{1}{3} \times \frac{5}{5} = \frac{5}{9}.$$

$$\text{това } \frac{5}{9} : \frac{5}{5} = \frac{1}{3}.$$

Секое раздробленіе, ако са умножи с едно какво да е число само числителъ о му, или ако са раздѣли само знаменателъ о му, быва поголемо. На пр. това  $\frac{5}{8}$  быва поголемо

$$\text{или така } \frac{5}{8} \times \frac{2}{2} = \frac{6}{8}.$$

$$\text{или така } \frac{5}{8} : \frac{2}{2} = \frac{5}{4}.$$

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

$$\text{или така } \frac{6}{8} : \frac{2}{2} = \frac{5}{8}.$$

$$\text{или така } \frac{6}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{6}{16}.$$

---

### Какво са приводат

в еднаков знаменателъ раздробленія та?

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

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