

За Уравняванъ той ($=$), кой то са изговара равно.

За Собиранъ той ($+$), кой то са изговара и. На пр. това $7 + 5 = 12$ изговараса 7 и 5 равно 12.

За Изважданъ той ($-$), кой то са изговара без. На пр. това $9 - 6 = 3$ изговараса 9 без 6 равно 3.

За Умножаванъ той (\times), кой то са изговара пъти по. На пр. това $2 \times 3 = 6$ изговараса 2 пъти по 3 равно 6.

За Дъленъ той ($:$), кой то са изговара да са раздѣли на. На пр. това $8 : 2 = 4$ изговараса 8 да са раздѣли на 2 равно 4.

Какво са измѣняват

Неправилни те раздробленія на цѣлы
числа, и они на тѣх?

Неправилно то раздробленіе, ако са раздѣли числитель о му на знаменателя, измѣняваса и быва цѣло число, или цѣло с раздробленно. На пр. измѣняваса

това $\frac{56}{6}$ така $36 : 6 = 6$.

това $\frac{29}{4}$ така $29 : 4 = 7 \frac{1}{4}$.