

1) Знакътъ на равенството е този  $=$ , показва чи едно число е равно на друго, например, 3 събрано съ 7 е равно на 10 пиши ся тай:  $3+7=10$ .

2) Знакътъ на събиранietо е този  $+$ , нарича ся *плюсъ* и показва чи двѣ или нѣколко числа трѣбва да ся събержть, напримеръ, 3 плюсъ 6, плюсъ 20 прави 29, а ся пиши тай:  $3+6+20=29$ .

3) Знакътъ на умноженietо е този  $\times$ , показва чи едно число трѣбва да ся умножи на друго, напримеръ, 3 умножено на 5 прави 15, пише ся тай:  $3 \times 5=15$ .

4) Знакътъ на изятietо е този  $-$ , нарича ся *минусъ*, показва чи отъ едно число трѣбва да ся извади друго, напримеръ, 16 минусъ 5 остава 11, пише ся тай:  $16-5=11$ .

5) Знакътъ на дѣленietо е този  $\div$ , показва, чи едно число трѣбва да ся раздѣли на друго; той съкога ся туря горизонтално по-мѣжду дѣлимого и дѣлителътъ, тай щото дѣлимого ся пиши надъ чъртжъ, а дѣлителътъ подъ чъртжъ, напримеръ, за да ся покажи, чи 20 раздѣлено на 5 дава 4, пиши сжатъ:  $\frac{20}{5}=4$ .

### Продълженіе отъ вторій-тъ урокъ.

Ичисление на лихвж-тж за единъ мѣсяцъ по  $1\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{1}{3}$ ,  $3\frac{1}{4}$ ,  $4\frac{3}{4}$ ,  $5\frac{5}{8}$ ,  $6\frac{2}{3}$ ,  $7\frac{5}{6}$ ,  $8\frac{3}{8}$ ,  $9\frac{4}{5}$  . . . . на  $\%$  въ мѣсяцъ-тж.