

равно 2. Тойзи знакъ  $=$  е на равноть-та, и  
са изговаря равно  $5 + 7 = 12$ .

### ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ-ТО.

Приложение са дума дѣйствіе-то, въ кое-то  
ни са даватъ много единовидни числа, за да ги  
съберемъ само на едно.

Ако събирами-тѣ числа сѫ съ по един  
цифра, събираме ги съ пръсти, Н.П.  $5 + 6 = 11$ ;  
 $4 + 3 = 7$ ;  $8 + 7 = 15$ . Кога-то дадени-тѣ числа  
сѫ съ по много цифри, нареждаме ги едно подъ  
друго така, щото единици-тѣ на истый чинъ да  
са намиратъ подъ сѫщи-тѣ столпове, сирѣчъ, е-  
диници-тѣ подъ единици-тѣ, десетици-тѣ подъ  
десетици-тѣ, стотини-тѣ подъ стотини-тѣ, и та-  
ка на татъкъ. Послѣ зафащаме отъ десно, прила-  
гаме цифри-тѣ секѫ на реда й, и туримъ гла-  
вно-то подъ столпа, кого-то работимъ. Нека са  
приложатъ числа-та 325, и 254. Полагаме 254-тѣ  
подъ 325-тѣ, така, щото единици-тѣ на сѫщи-тѣ  
цифри да са намиратъ подъ сѫщи столпъ.

$$\begin{array}{r} 325 \\ 254 \\ \hline 579 \end{array}$$