

цѣли и 17 половины кила, колко трѣбать още до 30?—

1. Писменно смѣтане.

Цяло-то може даса раздѣли на двѣ, на три, четеры и повече части. Намѣсто *цѣло* казвать и *дробь*; отъ туй сѣка часть на цѣло то была голѣма, была малка, нарича са дробь. — Каква дробь разглеждахме сега?—Че какъ ще напишемъ половинъ-тѣ съ цифри? Трѣба да напишемъ цифрѣ-тѣ едно, а подъ нея двѣ и да ги отдѣлимъ съ чъртъ ($\frac{1}{2}$)—Тѣй но зиаители, защо са пише тѣй? Цифрѣ-тѣ едно прѣдсавлява нѣкаквѣ вѣщъ цяло,

цифрѣ-тѣ 2 показва, че това цѣло е раздѣлено на 2 равни части; дѣйствиѣ-то на дѣленіе-то са показва тука съ чъртъ-тѣ, дѣто е помѣжду тѣхъ. Друго обѣсненіе Долня-та цифра показва, че едно нѣщо е раздѣлено на двѣ равны части; а горня-та че една семо отъ тѣзи части е зета. Двѣ половины колко правятъ?—Ный искаме да напишемъ не едно цѣло, ами двѣ половины какъ ще го направимъ? Дробь $\frac{2}{2}$ са чете 2 половины отъ цѣло-то.

Напишете сега 5, 7, 11, половины.—А сега напишете като дробь половинъ-тѣ отъ 4 ($\frac{4}{2}$) отъ 6,—отъ 8 и пр.

Долня-та цифра, която показва на колко равны части е раздѣлено цѣло-то и колко