

$$2 \text{ топа} + 6 \text{ дестета} + 5,3 \text{ листіе}, \\ 54$$

$$124 \text{ топа} + 15 \text{ дестета} + 22,2 \text{ листа.}$$

Умножавамы прывѣ  $5,3 \times 54 = 286,2$  лист. = 286,2 : 24 дест. = 11 дестета + 22,2 листа; 22,2 листа пишемъ подъ чрѣтж-тѣ срѣцж листіе-то, а 11 дестета забѣлѣжамы на умъ за да гы съберемъ съ слѣдующе-то произведеніе. Послѣ умножавамы 6 дестета на 54 и при произведеніе-то притурямы 11 дестета, та нмамы

$6 \times 54 = 324 + 11 = 335$  дест. =  $\frac{335}{20}$  топ. = 16 топ. + 15 дет. пишемъ 15 дест. подъ чрѣтж-тѣ срѣцж дестета-та, а 16 топа задръжамы на умъ, та гы събирамы съ произведеніе-то отъ топове-ты:  $2 \times 54 = 108 + 16 = 124$  топа.

И така за 54 ученицы трѣбвать 124 топа + 15 дестета и 22,2 листове хартію за годинж.

II. Кога множитель-тѣ е съставенъ или дробъ то както множимо-то число, така и множитель-тѣ, трѣбва да приведемъ въ главны-ты единицы на пытаніе-то, тога щѣкъ излѣзжть двѣ дроби, или двѣ несъставни числа, кои-то послѣ трѣбва да прѣумножимъ, да исключимъ изъ произведеніе-то цѣло-то число, и остатъка да обрѣнемъ въ съставно число.

Главны единицы на пытаніе-то, кое-то ся относи до умноженіе-то, наричать ся: пръво, тая единица, на кои-то съответствува множимо-то число, и второ, единицы-ты отъ това наименованіе, въ кои-то трѣбва да ся получи произведеніе-то.

Примѣръ. Куріеринъ (улакъ) въ 1 день прѣминува 36 мили, 1500 расстега, и 2 лактия; да ся найде, колко мили ще прѣмине той въ 5 дни и 7 часове?

Тукъ множимо-то число е пръво-то съставно число, а множитель-тѣ второ-то: мили и дни сж главны-ты единицы на пытаніе-то. И така, да прѣврънемъ множимо-то и множителя въ единицы отъ това наименованіе;