

## За множеніе-то на смѣсени- тъ числа.

**221. Какъ става множеніе-то на смѣсени-  
тъ числа?**

Става по този начинъ:

а) Съ множитель-а трѣбува да помножимъ пър-  
во наймалко-то наименование, подиръ поголѣмо-то и  
постепенно до найголѣмо-то да додимъ.

б) Получено-то произведеніе ако е помалко отъ  
сички-тѣ части на множено-то наименование, подпи-  
свамы го подъ сѫщо-то наименование, ако е сѫщо-то  
произведеніе равно или поголѣмо отъ сички-тѣ части  
на множено-то наименование, тогава чрезъ дѣленіе-то  
трѣбува да го преведемъ въ единици-тѣ на слѣдую-  
ще-то поголѣмо наименование, а остатокъ-а да пи-  
шимъ подъ множено-то наименование, и получени-тѣ  
чрезъ дѣленіе-то единици трѣбува да ги приложимъ  
на произведеніе-то на слѣдующе-то поголѣмо наи-  
менование. За примѣръ този задачакъ: 625 жѣлтицы,  
56 гроша и 20 пар.  $\times$  4, ще са рѣши. (тука са зе-  
ма жѣлтица по 58 гроша):

625 ж. 56 гр. 20 пар.

4

---

2503 » 52 » »

33 гр. 15 пар. 1 ас.

14 аршини.

---

467 » 13 » 2