

Примѣръ. За шри каншара восѣкъ заплашени $39\frac{3}{5}$ жльщицы. По колко пары му иде драмъ-шь?

пары $x=1$ драмъ
 драмъ $400=1$ ока
 оки $44=1$ кантаръ
 кантар. $3=198\frac{3}{5}$ жльтица
 жльт. $1=100$ гр.
 грошь $1=40$ пары

$$x \times 400 \times 44 \times 3 \times 1 \times 1 \times 5 = 1 \times 1 \times 1 \times 190 \times 100 \times 40$$

$$x = \frac{198 \times 100 \times 40}{400 \times 44 \times 3 \times 5} = 198\frac{3}{66} = 3 \text{ пары.}$$

197. Верижно правило често ся употрѣблява въ тръговеки и банкыреки кѣщы, и проч.: при купуваніе и продаваніе мѣнителницы, при избираніе по-носный пѣтъ за исплащеніе или пріиманіе пары по мѣнителницѣ чрѣзъ иностранны тръговцы или банкыры по извѣстенъ мѣнителниченъ и парявъ курсъ, кой-то отъ разны обстоятелства у различни дръжявы различно ся измѣнява.

Примѣръ: Въ Цариградъ ся кушува мѣнителница ошь 200 фунша-шерлинга за смѣшкѣ на шръговецъ въ Парижъ, по курса ошь $2\frac{1}{7}$ пенса за 1 грошь, съ условіе да вземе $22\frac{2}{9}$ сантима за 1 гр. и $1\frac{0}{9}$ разноска. Да ся найде, колко франкы штрува шая мѣнителница?

Нека франкы $x=200$ фунты стерл.

фунт. стерл. $1=240$ пенса

пенса $2\frac{1}{7} = 1$ грошь

грошь $1 = 22\frac{2}{9}$ сантима

на сантима $100=101$ сант. разноска

$$x = \frac{200 \times 240 \times 200 \times 101 \times 7}{15 \times 100 \times 9} = 502755\frac{5}{9} \text{ сант.} = 5027\frac{3}{4} \text{ фр.}$$

Тръговецъ изъ Цариградъ има да внося въ Парижъ 4830 франкы, ша иска да знае, какъ ще му бѣде по-износно да шегли мѣнителницѣ-шк.: на право-ли въ Парижъ по курса ошь $22\frac{2}{9}$ сантима за 1 грошь, или чрѣзъ Лондонъ по курса ошь $2\frac{1}{7}$ пенса за 1 грошь?