

толкова цифри ся отдѣлжтъ въ произвѣденіе отъ дѣсно, на лѣво съ запетаята, а когато не ся нахожѣтъ въ произвѣденіе толкова цифри, допълвамы отъ лѣво съ нулы.

Напримѣръ: $0,32 \times 0,5 = 0,160$; $3,02 \times 1,2 = 3,624$; $14,28 \times 3,3 = 47,124$; $0,12 \times 0,15 = 0,0180$.

Една десѣтична дробъ ся помножава на 10, 100, 1000 и прочее, като ся примѣсти запетаята отъ дѣсно прѣзь толкози цифри, колкото бѣдѣтъ нулыгѣ въ множителътъ, напримѣръ: $44436 \times 10 = 444360$.

Слѣдуютъ и други примѣры:

Да намѣримъ колко струвѣтъ 14,5 либры на една стока по 2.28 фіорини либрата?

Отговоръ 33,06 фіорини.—

Да намѣримъ колко ще сторѣжтъ 535 верста мѣсто когато смѣтамы едина веретъ по 84206 фіорини?

Отговоръ фіорини 4505,0210.—

Дѣленіе на Десѣтичнѣтъ дробенія.

За да дѣлимъ десѣтичнѣтъ дробенія, трѣба да поставимъ дѣлимото както и дѣлительтъ въ сѣщо десѣтично число, като претурвамы отъ дѣсно нулы на онова число което е по малко.

Това като направимъ, заличавамы запетаягѣ, и извършвамы дѣленіе, както въ превращаніе на простѣтъ дробенія въ десѣтичны.

Нека кажимъ $37,15 : 30 = 3715 : 3000 = 1,238$; сѣщо и $511,15 : 3,72 = 51115 : 372 = 137,405$ —

Една десѣтична дробъ ся раздѣлж на 10, 100, 1000 и прочее, като примѣстимъ запетаята, прѣзь едно, две, и прочее мѣста къмъ лѣво, така: $132,14 : 10 = 13,214$; $0,352 : 10 = 0,0352$; $159,3 : 100 = 1,593$; $9,15 : 1000 = 0,00915$ и прочее.

Други примѣры.

Когато 4 аршина сукно струва 8,75 фіорини, колко ще стори единъ аршинъ?

Отговоръ. фіорини 2,1875.—