

669. Ако $4,076 - 8, 7 = x - 8, 75$ съ что е равенъ x -тъ?

670. „ $7\frac{4}{25} - 13\frac{13}{15} = 0,476 - x$ съ что е равенъ x -тъ?

671. Неизвѣстно число ся относи (разностно отношение), точно така къмъ $3^3/7$, както $7\frac{1}{2}$ ся относи къмъ това неизвѣстно число. Намѣри число то.

672. Ако при неизвѣстно число ся притуря 45 , то сбора ще да ся относи къмъ $87\frac{1}{2}$ така както $7\frac{1}{2}$ ся относи къмъ $15\frac{1}{3}$; съ что е равно неизвѣстно-то число. (Тукъ отношение-то между числа-та ще е разностно).

673. Ако неизвѣстно число умножимъ съ 3 , то произвѣдѣніе-то ще стане съ толкова по-голѣмо отъ 315 , съ колко-то е $48\frac{1}{3}$ по-голѣмо отъ $38\frac{3}{4}$. Намѣри неизвестно-то число.

674. Напишете нѣколко разностни съразмѣрности иъ продлѣжителни.

675. Направете отъ цѣлы числа и дроби продлѣжителни разностни съразмѣрности, на кои-то прѣднити членове да бѫдять по-голѣмы отъ послѣднити.

676. Направете отъ просты и десятичны дроби, продлѣжителни разностни съразмѣрности, на кои-то послѣднити членове да бѫдять по голѣмы отъ прѣднити.

677. $32, 5 - X = x - 4,0035$ съ что е равно X ?

678. Намѣрете срѣдно-то разностно число между $6,027$ и $7\frac{3}{5}$.

679. Да ся намѣри каква продлѣжителна дробъ съставлява срѣдно-то разностно число мѣжду $\frac{4}{5}$ и $\frac{5}{7}$.

680. Да ся намѣри срѣдно-то разностно число на слѣдующы-ты числа: $49, 127, 313, 407, 807$.

681. Да ся намѣри срѣдно-то разностно число на слѣдующы-ты дроби: $3|_5, 4|_7, 3|_4, 5|_9$ и $7|_{10}$.

682. Надничаръ спечалилъ въ првый денъ па седмицѧ-тѣ 1 жлѣт. и 40 гр. въ 2-рый 90 гр. въ 3-ый