

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

670. „ $7\frac{4}{25} - 1313\frac{1}{15} = 0,476 - x$ съ что е равенъ x -тъ?

671. Неизвѣстно число ся относи (разностно отношеніе), точно така къмъ $3\frac{3}{7}$, 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 $72\frac{1}{2}$ ся относя къмъ $15\frac{1}{3}$; съ что е равно неизвѣстно-то число. (Тукъ отношеніе-то, между числа-та ще е разностно).

673. Ако неизвѣстно число умножимъ съ 3 , то производеніе-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 незнайно-то число.

674. Напишете нѣколко разностны съразмѣрности нъ продължителны.

675. Направете отъ цѣлы числа и дроби продължителны разностны съразмѣрности, на кои-то прѣдны-ты членове да бждятъ по-голѣмы отъ послѣдны-ты.

676. Направете отъ просты и десятичны дроби, продължителны разностны съразмѣрности, на кои-то послѣдны-ты членове да бждятъ по голѣмы отъ прѣдны-ты.

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 продължителна дробь 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: $\frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{4}, \frac{5}{9}$ и $\frac{7}{10}$.

682. Надничяръ спечялилъ въ првъый денъ на седмицѣ-тѣ 1 жлт. и 40 гр. въ 2-рый 90 гр. въ 3-ый