

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 притури  $45$ , 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  $\frac{\text{между}}$  числа-та ще е разностно).

673. Ако неизвѣстно число умножимъ съ  $3$ , то произвѣданіе-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 дробы, 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 дробы:  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{9}$  и  $\frac{7}{10}$ .

682. Надничяръ спечялилъ въ првъый деиъ па седмицъ-тъ  $1$  жлт. и  $40$  гр. въ  $2$ -рый  $90$  гр. въ  $3$ -ый