

относително то тегло на живака и желѣзо то въ цѣлы
числа?

659. Опредѣлете кратно-то отношение между $13/28$
и $0,0143$ въ цѣлы числа?

660. Кратно-то отношение на продлѣжителни-ты
дроби $1/2 + 1/4$, и $1/3 + 1/3 + 1/9$ напишете въ цѣлы
числа.

661. Отправили ся три пѣтника въ пѣть; првый
изврвева $4 \frac{1}{6}$ въ часъ, второй $3 \frac{1}{8}$, а третій $2 \frac{1}{12}$
километры. Опредѣлете кратно-то отношение на скоро-
сти-ты имъ въ цѣлы числа.

662. Нека бѫдуть дадены-ты кратни отношения.

$$\begin{array}{ll} 52: & 12\frac{2}{5} \\ 5: & 6\frac{6}{7} \\ 0,025: & 0,01. \end{array}$$

Намѣри колко пѫти знаменателя на сложно-
то отношение, кой-то произлиза отъ умноженіе на сход-
ственни-ты членове, е по-голѣмъ отъ знаменателя на
второ-то отношение.

III. Разностна (аритметическа) съразмѣрностъ.

663. Направете нѣколко разностни съразмѣрности
отъ цѣлы числа.

664. Направете нѣколко разностни съразмѣрности
отъ прости и десятични дроби.

665. Направете нѣколко разностни съразмѣрности,
на кои-то прѣдны-ты членове да бѫдуть по-голѣмы отъ
послѣдни-ты и разлика-та да е равна съ $31\frac{3}{8}$.

666. Направете нѣколко разностни съразмѣрности,
на кои-то прѣдный членъ да бѫде по-малѣкъ отъ по-
слѣдний, и разлика-та да бѫде равна съ $0,01349$.

667. Ако $x = 376 - 406 - 749$, съ что е равенъ x -тъ?

668. „ $47\frac{3}{4} - x = 87\frac{4}{5} - 90 \frac{1}{3}$, съ что е равенъ
 x -тъ?