

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 путь; првый извръвева $4 \frac{1}{6}$ въ часъ, второй $3 \frac{1}{8}$, а третій $2 \frac{1}{12}$ километры. Опредѣлете кратно-то отношение на скорости-ты имъ въ цѣлы числа.

662. Нека бѫдѫть дадены-ты кратни отношенія.

$$\begin{array}{r} 52 : 12^2/5 \\ 5/7 : 6/7 \\ 0,025 : 0,01. \end{array}$$

Намѣри колко пажти знаменателя на сложното отношение, кой-то произлиза отъ умноженіе на сходственны-ты членове, е по-голѣмъ отъ знаменателя на второ-то отношение.

III. Разностна (аритметическа) съразмѣрност.

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 прѣдни-ты членове да бѫдѫть по-голѣмы отъ послѣдни-ты и разлика-та да е равна съ $31^3/8$.

666. Направете нѣколко разностни съразмѣрности, на кои-то прѣдни-ты членъ да бѫде по-малѣкъ отъ послѣдни-ты, 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?