

672. $99\frac{5}{12}$ (виж. зад. 671) 673. $108\frac{7}{36}$ (виж. зад. 671)

674. $25-37=37-49$, и пр. 675. $1-\frac{4}{5}=\frac{4}{5}-\frac{3}{5}$ и проч.

676. $\frac{1}{4}-0,4=0,4-\frac{1}{20}$ 677. 18,25175.

и проч.

678. 6,8135.

679. 1 (виж. зад. 644)

$$\begin{array}{r} 1+1 \\ \hline 3+1 \\ \hline 8+1 \\ \hline 2. \end{array}$$

680. $340\frac{3}{5}$.

681. $4003\frac{1}{6300}$.

682. 1 жлт. $32\frac{1}{2}$ грош. 683. 15: 27=45; 81

16: 5=32: 10, и проч.

684. $\frac{3}{5}:\frac{4}{5}=\frac{4}{9}$; $16/27$; $0,7:0,12=0,175$; $0,03$ и проч.

685. $20:2\frac{1}{4}=90$; $10\frac{1}{8}$ и проч.

686. 0,1349: $10=0,4044$: 30, и проч.

687. $296\frac{104}{263}$.

688. $67\frac{1}{5}$

689. 0,045,

690. 0,25.

691. 157, 15.

Рѣшеніе. Изъ самый задаткъ изваждаме кратна-та съразмѣрность.

$x-3,15:38\frac{1}{2}=3\frac{1}{2}:\frac{7}{8}$.

Въ коя-то првъый членъ ще е равенъ на неизвѣстно-то число 3, безъ 15. Като постъпимъ по извѣстно-то правило, намираме че првъый членъ е равенъ съ 154, слѣд. неизвѣстно-то число безъ 3, 15 е равно съ 154, а само-то неизвѣстно число $e=157, 16$ (виж. зад. 173.)

692. 3640 (виж. зад. 691.)

693. 0,4215.

Рѣшеніе. Изъ самый задаткъ извлічае съразмѣрности-ты: $x/3$ $7,025=0,015:0,75$. (Понеже $\frac{3}{4}=0,75$), като постъпимъ по извѣстно правило, намираме, че првъый членъ на съразмѣрность-тъж, (т. е. трете-то неизвѣстно число) е равенъ съ 0,1405; а отъ тукъ слѣдва, чене-извѣстно-то число $e=0,1405$ $x3=0,4215$.