

712. Азъ прочетохъ $\frac{2}{3}$ отъ иѣкоя си книга и остана ми да прочетѫ още само 48 страницы. Колко страници има всичката книга? — От. 144 страници.

713. Нѣкой похарчилъ $\frac{7}{8}$ отъ паритѣ си и останали му още 52 гр. Колко гроша е похарчилъ? — От. 364.

714. Три пъти отъ неизвѣстно число е равно съ 27 едмици. Съ що е равно неизвѣстното число? — От. 45.

715. Азъ похарчихъ $\frac{2}{7}$ отъ паритѣ, които имахъ и останаха ми още 150 гр. Колко пари съмъ ималъ? — От. 210.

716. $\frac{7}{15}$ отъ иѣкое число = $\frac{7}{20}$ отъ друго. Кое отъ тѣзи числа е по-голѣмо?

~~717.~~ 717. $\frac{5}{18}$ отъ иѣкое число = $\frac{7}{18}$ отъ друго. Кое отъ тѣхъ е по-голѣмо?

718. Да се напишатъ иѣколко цифта такива числа, щото $\frac{2}{3}$ на единото = $\frac{1}{2}$ на другото? — От. 30 и 40, 27 и 36...

719. Изъ едно корито пустинили $\frac{1}{3}$ отъ водата, която се намирала въ него и въ коритото останало още 4 вѣдра. Колко ведра вода е събирило коритото? — От. 6 ведра.

720. Да се напишатъ иѣколко цифта такива числа, що $\frac{5}{8}$ на единото = $\frac{7}{8}$ на другото. — От. 56 и 40 . . .

721. Единъ селянинъ продалъ $\frac{7}{11}$ отъ ябълкиѣ си и нему останали още 300. Колко ябълки е той продалъ? — От. 325.

722. 144 километра правяты $\frac{4}{5}$ отъ разстоянието между Петербургъ и Новгородъ. Колко километра има между тѣзи градове? — От. 180.

~~723.~~ 723. $\frac{5}{9} x = 40$. Да се найде x ? — От. 72.

724. $\frac{7}{8} x = 56$. Да се найде x ? — От. 64.

725. $\frac{17}{20} x = 170$. Да се найде x ? — От. 200.

~~726.~~ 726. За една минута изгаря $\frac{1}{100}$ отъ свѣщъ. За колко врѣме ще изгори всичката свѣщъ? — От. за 100 минути.

727. $\frac{3}{7} x = 5$. Да се найде x ? — От. $11\frac{2}{3}$.

728. $\frac{4}{9} x = \frac{5}{11}$. Да се найде x ? — От. $\frac{45}{44}$.

729. $\frac{7}{8} x = \frac{7}{8}$. Да се найде x ?

730. $\frac{19}{20} x = \frac{1}{3}$. Да се найде x ? — От. $\frac{20}{57}$.

~~731.~~ 731. 30 шиника правяты $\frac{2}{15}$ отъ всичкото събрано жито. Колко жито има събрано? — От. 225 шиника.

~~732.~~ 732. $\frac{23}{47} x = \frac{2}{5}$. Да се найде x ? — От. $\frac{94}{115}$.

733. Въ единъ класъ останали за втора година 6 ученика, а въ другий класъ прѣмишало $\frac{8}{11}$ отъ всичкото число на учениците. Колко ученици сѫ прѣмишали? — От. 16.