

Рѣшеніе. Ако всички-ты хвърганія бѣхж сполучили, то сынъ бы получилъ $1\frac{1}{2}$ гр. $\times 19$ или $9\frac{1}{2}$ гр. нъ той получилъ само $3\frac{11}{20}$ гр. т. е. $5\frac{19}{20}$ гр. помалко отъ това, гдѣто хвъргарія-та были несполучливы. Всяко несполучваніе му лишява $\frac{1}{2}$ грошь, кой-то щяше той да сполучи въ всяко сполучваніе и $\frac{7}{20}$ гр. ко-нто у него ся изваждатъ, а всичко-то $17\frac{1}{20}$ гр. слѣд. несполучены-ты хвърганія были толко, колко-то пжти $17\frac{1}{20}$ ся съдръжяватъ въ $5\frac{19}{20}$ гр. т. е. 7 сполучванія-та были $19-7=12$. т. е. 12 сполучванія.

924. Работилъ 10 мѣсяцы, а не работилъ 20 мѣс.

925. Голѣмо-то число 225, а малко-то 45.

Рѣшеніе Отъ прѣво-то условіе слѣдва, че прѣво-то число е равно съ второ-то пять пжти; а отъ второ-то условіе, меже да ся извлѣче, че (прѣво-то число) или петократно-то второ+15 е равно съ четвъркратно-то второ+60. А отъ тука слѣдва (виж. зад. 180), че второ-то число = 45: слѣд. прѣво-то = $45 \times 5 = 225$.

926. Баща-та на 48 год. а сынъ-тъ 12 год.

927. 24 минцове.

Рѣшеніе. Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че неизвѣстно-то число безъ 18 е равно съ четвъркратно-то неизвѣстно безъ 90: а отъ това слѣдва (виж. зад. 181), че неизвѣстно-то число = 24.

928. 20.

Рѣшеніе. Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че 100 съ неизвѣстно-то число е три пжти по-голѣмо отъ 20, събрано съ неизвѣстно-то число, или $100+$ неизвѣстно-то число е равно $60+$ тройното неизвѣстно число; а отъ тукъ слѣдва, че неизвѣстно-то число = 20 (виж. зад. 180).

929. По-малко-то 3, а по-голѣмо-то 15. (в. зад. 925).

930. Прѣва-та часть 15, втора-та 24. третя-та 4, четвърта-та часть 40.

Рѣшеніе. Спорядъ прѣво-то условіе, прѣва-та часть,