

Рѣшеніе. Ако всички-ты хвръганія бѣхъ 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. по-малко отъ това, гдѣто хвръгарія-та были несполучливи. Всяко несполучваніе му лишява $\frac{1}{2}$ грошъ, кой-то щяше той да сполучи въ всяко сполучваніе и $\frac{7}{20}$ гр. които у него ся изваждатъ, а всичко-то $17\frac{1}{20}$ гр. слѣд. несполучены-ты хвръганія были толко, колко-то пѣти $17\frac{1}{20}$ ся съдръжавать 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 пръво-то условіе слѣдва, че пръво-то число е равно съ второ-то пять пѣти; а отъ второ-то условіе, може да ся извлѣче, че (пръво-то число) или петократно-то второ + 15 е равно съ четвръкратно-то второ + 60. А отъ тука слѣдва (виж. зад. 180), че второ-то число = 45: слѣд. пръво-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 четвръкратно-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 пѣти 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. Пръва-та частъ 15, втора-та 24. третя-та 4, четвръта-та частъ 40.

Рѣшеніе. Спорядъ пръво-то условіе, пръва-та частъ,