

*Рѣшеніе.* Ако всички-ты хвърганія бѣхъ сполучили, то сынъ бы получилъ  $\frac{1}{2}$  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 жвръгарія-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-кто у него ся изваждатъ, а всичко-то  $17\frac{1}{20}$  гр. слѣд. несполучены-ты хвърганія были толко, колко-то пѣти  $17\frac{1}{20}$  ся съдръжаватъ 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 прьво-то условіе слѣдва, че прьво-то число е равно съ второ-то пѣти пѣти; а отъ второ-то условіе, може да ся извлѣче, че (прьво-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. прьво-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 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. Прьва-та часть 15, втора-та 24, третя-та 4, четвърта-та часть 40.

*Рѣшеніе.* Спорядъ прьво-то условіе, прьва-та часть,