

коя-то е увеличена съ 5 единици, е равна съ вторж-тѣ, умалена съ 4 единици; слѣд. втора-та е по-вече отъ вторж-тѣ съ 9 единици, или въ вторж-тѣ чистъ заключава ся пръвата и още 9 единици. Спорядъ второ-то условие третя-та чистъ, умножена на 5, е равна съ пръв-тѣ чистъ, увеличена съ 5 единици, слѣд. третя-та чистъ = $1/5$ отъ пръв-тѣ чистъ и 1 единица. Спорядъ трето-то условие четврътата чистъ раздѣлена на 2, е равна съ пръв-тѣ чистъ, увеличена съ 5 единици: слѣд. четврътата чистъ е равна съ двойн-тѣ пръвъ чистъ и 10 единици. отъ това горѣозна-чене-то, слѣд. че въ сумм-тѣ, т. е. въ 83 ся съдръжаватъ пръвата чистъ, вземена $4 \frac{1}{5}$ пѫти и още 20 единици; понеже пръвата чистъ ся съдръжава:

въ само себѣ	1 пѫть
въ вторж-тѣ чистъ	1 + 9 единици.
въ третъ-тѣ ч.	$\frac{1}{5} + 1$ единица.
въ четврътъ-тѣ ч.	$2 + 10$ единици.
	<hr/>
	$4 \frac{1}{5}$ пѫти + 20.

Това като ся знае, лесно е (в. зад. 178) да оя о-прѣдѣли пръв-тѣ ч. а слѣдъ това и други-ты чисти.

931. 37 час. 20 минути.

Рѣшеніе. Пръвый тръгнува 16 часа по-рано, и въ 16 часа извръвялъ $16 \times 12 \frac{1}{4}$ кыл. или 196 кыл. Вторый за да стигне пръвый извръвява на всякий чистъ по $5 \frac{1}{4}$ километри повече, слѣд. всякий чистъ ся приближава по $5 \frac{1}{4}$ километра: а отъ това слѣдва, че той трѣбва да връви толко часове колко-то пѫти $5 \frac{1}{4}$ кыл. ся съдръжавятъ въ 196 километри: т. е. $37 \frac{1}{3}$ часове или 37 час. и 20 мин.

932. $31 \frac{7}{23}$ часа; на $516 \frac{13}{23}$ километра.

933. $5 \frac{5}{8}$ минути.

934. $32 \frac{8}{11}$ минути.

Рѣшеніе. Въ теченіе на единъ чистъ минутна-та стрѣла извръвява всякий крѣгъ, раздѣленъ на 60 чисти, а