

ры да мѸ жнатъ 8 дни. Пытаса колцина може оуцѣни за 360 гроша да мѸ жнатъ 12 дни?

$$\begin{array}{l} \text{дни} \dots 8 \quad : \quad 12 \text{) жатваре.} \\ \text{гроша} \quad 200 : 360 \text{) : } 25 : \chi = \text{обращено.} \end{array}$$

На вторыа предѣлъ дните са повече, заради това и жатварите требѸва да са оумалатъ, и сравненіето е обращено.

$$\begin{array}{l} 12 \quad : \quad 8 \text{) } \\ 200 : 460 \text{) : } 25 : \chi = \end{array}$$

$$\text{дѣлимъ ги} \quad 2400 : 2880 :: 25 : \chi =$$

$$\text{созъ 8 и 6.} \quad 30 : 36 :: 25 : \chi$$

$$5 : 6 :: 25 : \chi = 30 \text{ жатв.}$$

$$5 \mid 150 \mid 30$$

100 гроша придобыватъ за 12 мѣсецы
12 гроша лихѸва, 4500 гроша за 9 мѣсецы
колко лихѸва ще придобыятъ?

$$\begin{array}{l} \text{грош.} \quad 100 : 4500 \text{) лихѸва} \\ \text{мѣсецы} 12 : 9 \text{) : } 12 : \chi = 405. \end{array}$$

$$1200 : 40500 :: 12 : \chi =$$

$$12 : 405 :: 12 : \chi =$$

$$00 : 405 :: 00 : \chi =$$

Исхвзраме нишожныте цифры, исхвзраме и отъ первыа предѣлъ и третіа 12-те, оставатъ 405, то е лихѸвата дѣто Ѹ трасимъ.

На гроша примѣръз опытъ. Ако 100 гроша даватъ 12 гроша лихѸва за 12 мѣсецы, за колко време ще дадатъ 4500 гроша 405 лихѸва?

$$\text{грош.} \quad 100 : 4500 \text{) мѣсецы}$$

$$\text{лихѸва} \dots 12 : 405 \text{) : } 12 : \chi = \text{обращено.}$$