

двата водители чрезъ 12 и двата първи чрезъ 10 напъ-
рвамы $7 : 72 :: 1 : X$ и тѣй X равно съ 10 час. $\frac{2}{7}$, и-
ли 10 час. 17 минути кумай.

Отъ туй разумѣвася, какъ ся развжрзва и всяка
друга таква задача.

Али нѣкои си за упражненіе.

1. 100 гроша докарватъ лихва 12 гроша за еднѣ
годинѣ, 4580 гр. за 5 години колко лихва ще докаратъ?

$$100 : 4580 :: 12 : X$$

$$1 : 5$$

$$1 : 4580 :: 12 : X$$

2. 100 гр. докарватъ лихва 8 гр. за еднѣ годинѣ,
колко гроша за три години ще докаратъ лихва 124 гр.

$$8 : 1240 :: 100 : X$$

$$3 : 1$$

$$3 : 310 :: 50 : X$$

3. 100 гроша докарватъ лихва 9 гр. за еднѣ го-
динѣ, 4580 за колко години ще докаратъ 1452?

$$4580 : 100 :: 1 : X$$

$$9 : 1452$$

$$4122 : 14520 :: 1 : X$$

4. Ако 2570 гр. за 5 години докарахъ лихвъ 978
гр. 100 гр. за еднѣ годинѣ колко гроша ще докаратъ?

5. 145 гр. за 2 години докарахъ лихвъ 38 гроша
4372 гр. за 4 години колко лихва ще докаратъ?

6. Нѣкой си като купи стока за 840 гр. продади
я и придоби 12 $\frac{1}{2}$ на стотѣхъ, колко гроша придоби?

$$100 : 840 :: 12 \frac{1}{2} : X$$