

$$12 \times 3 = 36$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$\overline{68:36::140:\chi=}$$

$$17:9 :: 140:\chi = 74 \frac{2}{17} \text{ Первый ще}$$

плати толко

$$17 \overline{) 1260} \quad 74 \frac{2}{17}$$

$$\underline{70}$$

$$2$$

$$68:32::140:\chi=65 \frac{15}{17}$$

$$17:8::140:\chi=$$

8

вторый ще плати
толко.

$$17 \overline{) 1120} \quad 65 \frac{15}{17}$$

$$\underline{100}$$

$$15$$

Единъ отецъ имаше двоица сынове и е-
дна дщера, и като оумре остави имѣніе
350000 гроша, писавъ въ дѣховното си за-
вѣщаніе первый мѣ сынъ да земе $\frac{2}{6}$ отъ и-
мѣніето мѣ, второй $\frac{3}{8}$, дщера мѣ $\frac{3}{4}$, жена
мѣ $\frac{7}{12}$ и школата $\frac{1}{4}$. Пытася кой колко гро-
ша ще земе?

$$\frac{2}{6}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{12}, \frac{1}{4}$$

$$4 \quad 3 \quad 6 \quad 2 \quad 6$$

$$\frac{8}{24}, \frac{9}{24}, \frac{18}{24}, \frac{14}{24}, \frac{6}{24}$$

Перво ги приводимъ на
еднаковъ именователь,
исхвърламе еднакъва
именователь и нареж-
даме числителите как-
вото са видатъ.