

$$11:70000::14:\chi=89090 \frac{10}{11}$$

14

| ЖЕНА М8

$$\underline{11} \mid 980000 \mid 89090 \frac{10}{11}$$

100

100

10

$$11:70000::6:\chi=38181 \frac{9}{11}$$

6

| ШКОЛАТА.

$$\underline{11} \mid 420000 \mid 38181 \frac{9}{11}$$

90

50909 $\frac{1}{11}$

20

57272 $\frac{8}{11}$

90

114545 $\frac{5}{11}$

20

89090 $\frac{10}{11}$

9

38181 $\frac{9}{11}$

ОПЫТЪ . . . 350000 —

Правило на сокращеніето.

В. За каква работа ни е потребно правилото на сокращеніето?

От. Правилото на сокращеніето ни е потребно, когато нѣкое количество пары имаме да земемъ по диръ два мѣсеца, или повече, и искаме да ги земемъ предъ сорока*) оставаме лихвата до оный сорокъ колкото шеха да стоатъ парите, и земаме остатокъ. За примѣръ имамъ да земамъ 10000 гроша слѣдъ 2 мѣсецы, оставамъ лихвата по 1 на %-те на мѣсеца, сирѣчь 200 гроша, требва да зема 9300 гроша. Той образъ на работаніето съ именъва сокращеніе, и е най

*) ВАДИ.