

КОЛКО ГОДИНЫ СТАВА ЕДИНЪ ДЕНЬ ИЗЛИШЕНЪ. ГЛЕДАЙ ПРИМЪРА.

една година . . . 1: 7
 единъ день . . . $\frac{900}{900} = 1 \times \frac{900}{7} = \frac{900}{7}$

900 | 7

20 | $\frac{128}{7}$. . . БЪ ТОЛКО ГОДИНЫ РА-

60

СТЕ ЦЪЛЪ ДЕНЬ.

4

В. ЕДНО ТКАНІЕ СЪ ПРОДАВА 15 $\frac{3}{4}$ ГРОША АРШИНА. КОЛКО ГРОША ЧИНАТЪ $\frac{5}{8}$ ОТЪ ИСТОТО ТКАНІЕ *)?

От. За да намѣримъ колко гроша сотвораватъ $\frac{5}{8}$ на аршина, оумножаваме голѣмья числитель сосъ малкия, раздѣляваме изведението сосъ именователите и намѣрваме колко гроша ще сотворатъ $\frac{5}{8}$ на аршина. Гледай примѣра.

$$15\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} = \frac{63}{4} \times \frac{5}{8} = \frac{315}{32} \dots 315 | 32$$

27 | 9 $\frac{27}{32}$ или

грош. 9 и пар. 33 $\frac{3}{4}$.

Когато искаме да намѣримъ числителя колко пары е дребны каквото той $\frac{27}{32}$, именователю, знаемъ, защо показува цѣло нѣщо какво да е. Тѣка именователю 32 показова грошъ цѣлъ, а числителью 27, пары отъ гроша, и да ги намѣримъ колко са, раздѣляваме гроша сосъ именователя тако $40:32=1\frac{1}{4}$: сирѣчь като раздѣлимъ 40-те сосъ 32, ще излезне коликость 1 цѣлъ и 8 остатокъ, тыа 8 и 32те раздѣляваме

*) Оученицыте да праватъ подобны примѣрки сосъ помощьта на оучителя.