

Примѣръ.

$$18\frac{1}{2} - \left( \frac{1 + 4\frac{5}{6}}{1\frac{1}{12} - 5\frac{5}{6}} - \frac{3\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{10} - 1\frac{1}{80}} \right) + 11\frac{5}{6} + 19\frac{2}{3} = 40.$$

## Задавки за упражненіе.

1. Колко гроша трѣбва да ся дадѣтъ за еднѣ кринж жито, кога за  $\frac{3}{5}$  отъ кринж-тѣ сѣ заплатени 35 гроша? — *Отг.*  $58\frac{1}{3}$  гроша.

3.  $\frac{3}{5}$  ок. гроздіе купено за  $\frac{5}{3}$  гр. По колко иде ока-та? — *Отг.* По  $2\frac{7}{9}$  гр.

3. Троица съдружници придобили  $8965\frac{3}{4}$  гр. печялж. По колко ся пада всякому? — *Отг.*  $2988\frac{7}{12}$  гр.

4. Нѣкой-си купилъ  $26\frac{1}{2}$  лакти платно за 18 гр. По колко му е дошълъ лактъ-тъ? — *Отг.* По  $\frac{9}{14}$  гр.

5. Купены  $12\frac{3}{5}$  оки рыбж за  $58\frac{3}{5}$  гроша. Възъ кол-ко гроша е заплатена ока-та? — *Отг.* Възъ  $4\frac{41}{63}$ .

5. Колко ще да чини единъ лактъ сукно, кога  $\frac{2}{3}$  отъ лактъя чинятъ  $28\frac{3}{4}$  гр? — *Отг.*  $43\frac{1}{8}$  гр.

7.  $25\frac{2}{3}$  драм. захаръ замени за  $\frac{77}{80}$  гр. По колко иде драмъ-тъ? — *Отг.* По  $1\frac{1}{2}$  пар.

8. Кога 18 копачіе прѣкопавать за день  $\frac{15}{71}$  отъ еднѣ нивж, насаденж съ царевицы (кукурузъ), то каквѣ часть ще прѣкопае единъ работникъ въ сѣще-то врѣмя, кога всички еднакво работять? — *Отг.*  $\frac{5}{426}$  отъ нивж-тѣ.

9. Кога единъ работникъ въ единъ чясъ може да из-работи  $\frac{5}{18}$  чясти отъ еднѣ работж, то въ колко часове той ще може да изработи  $\frac{3}{4}$  отъ тѣж работж? — *Отг.* Въ  $2\frac{7}{10}$  часове.

10. Двама орачіе орали заедно, та изорали: пьрвый  $\frac{2}{25}$  отъ нивж-тѣ, а вторый  $\frac{4}{35}$ ; въ колко деня тѣи изора-ли цѣлж нивж-тѣ? — *Отг.*  $5\frac{5}{34}$  дни.

11. На седмъ душъ шивачи заплатени 1200 грош. за  $2\frac{3}{4}$  мѣсяцы. По колко ся пада всякому на мѣсяца? — *Отг.* по  $60\frac{18}{77}$  гр.

11. Единъ работникъ свършилъ  $\frac{40}{9}$  отъ еднѣ работж въ  $\frac{3}{4}$  отъ чяса, другъ работникъ въ това врѣмя свършилъ  $\frac{4}{15}$  отъ сѣщж-тѣ работж. Каквѣ часть отъ тѣж работж мо-гѣтъ свърши тѣи въ единъ чясъ, ако работять наедно? — *Отг.*  $\frac{128}{135}$  чясть.

**Общи задавки, кои-то ся относятъ къмъ четири-тѣ дѣй-ствія отъ просты дроби.**

1. Да ся събержтъ:  $7\frac{3}{5} = 70\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3}$ ; изъ сбора да