

каналъ, кой-то да е длъгъ 100 метра, широкъ 4, и длъбокъ  $\frac{6}{7}$  метра?

786. 150 душъ въ 4 мѣсяци изградили стѣнѣ высокѣ 5 аршина, длѣга  $25 \frac{1}{2}$  аршина, а широка  $\frac{1}{3}$  аршинъ: колко висока стена ще направѣтъ 200 душъ въ 5 мѣсяци, ако длѣжина-та на стѣнѣ-тѣ трѣбва да бѫде 85 аршины, а широка  $\frac{5}{12}$  аршина?

787. Въ единѣ фабрикѣ има 60 работника, кои-то като работили всякой день по 8 часа истѣкавали въ 42 дни 168 кѣсове сукло, всякой кѣсъ по 24 арш. Колко работници сѫ употребѣни за да истѣчутъ въ 60 дни 456 кѣса, всякой единъ по 30 аршина, като ся положи че ще работятъ всякой день по 12 часа?

788. 16 душъ като работятъ всякой день по  $7 \frac{1}{2}$  часа, могатъ въ 16 дни да постелятъ единѣ улицѣ, длѣга 280 арш. и шир.  $10 \frac{2}{3}$  аршина; колко длѣга улица могатъ постла 20 надничари въ 25 дни, ако работятъ по 9 часа и ако широчина-та ѝ е 16 аршина?

789. Купено въ Лондонъ 2145 ярда сукно и заплатено 1925 фунта стерлинги. Колко рублы струва 1 аршинъ, ако единъ ярдъ е равенъ съ 3 фунта, въ единъ фунтъ стрелингъ има 20 шилинга, въ единъ шелингъ 12 пенса и  $10 \frac{1}{4}$  пенса (по курсъ настоящій) ако сѫ равни съ единѣ рублѣ, и за прѣнасаніе дадено  $2 \frac{1}{2}$  рублы за всяки 100 рублѣ?

790. 360 зидаре, като работили 3 години, въ годинѣ-тѣ по 5 мѣсяци, въ мѣсяца по 24 дни, въ дена по 9 часа, та изградили зидъ 1600 лактіе длѣгъ, 9 лак. високъ, и 7 лактіе дѣбѣль, колко високъ зидъ ще изградятъ 480 зидаре въ 2 години, ако работятъ въ годинѣ-тѣ по 6 мѣсяци, въ всякой мѣсяцъ по 25 дни, и въ всякой денъ по 10 часа, кога зидъ-тѣ трѣбва да бѫде 1400 лактіе длѣгъ, а среднѣ-тѣ му широчина 8 лактіе?

791. 24 приписовачи въ 90 дни, като работятъ,