

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

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

787. Въ единъ фабрикѣ има 60 работника, кои-то като работили всякой день по 8 часа истѣкавали въ 42 дни 168 кѣсове сукно, всякой кѣсъ по 24 арш. Колко работници сѫ употребени за да истѣчатъ 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 единъ улицѣ, дълга 280 арш. и шир. $10 \frac{2}{3}$ аршина: колко дълга улица могатъ постла 20 надничия 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 футъ стрелингъ има 20 шилинга, въ единъ шелингъ 12 пенса и $10 \frac{1}{4}$ пенса (по курсъ настоящій) ако сѫ равни съ единъ рубль, и за прѣпасаніе дадено $2 \frac{1}{2}$ рублы за всяки 100 рублы?

790. 360 зидаре, като работили 3 години, въ годинѣ-тѣ по 5 мѣсяци, въ мѣсяца по 24 дни, въ деня по 9 часа, та изградили зидъ 1600 лактіе дългъ, 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 требва да бѫде 1400 лактіе дългъ, а среднѣ-тѣ му широчина 8 лактіе?

791. 24 приписовачи въ 90 дни, като работятъ,