

1411. За 3 аршина платно, широко $\frac{3}{4}$ аршина заплатени 12 гроша; колко гроша тръбва да се заплатятъ за 20 аршина отъ друго платно, широко $1\frac{1}{2}$ арш.? — От. 160 гр.

1412. Пътешеходъ, който ходи на денъ по 10 часове, може въ 20 дни да измине 600 километри; по колко часове тръбва да ходи на денъ, за да измине въ 25 дни 900 километри? — От. 12.

1413. Стая, широка $3\frac{1}{2}$ аршина, а дълга $4\frac{1}{4}$ арш. за да се постели съ сукно, широко $1\frac{1}{4}$ арш. отиватъ $9\frac{7}{10}$ арш., а за да се постеле друга стая, широка 5 арш. и дълга $7\frac{1}{2}$ арш., колко аршина сукно ще иде, ако е то широко $1\frac{3}{8}$ аршина? — От. $22\frac{302}{1309}$.

1414. 48 души работници, като работили катадневно по 12 часове, спечелили за 25 дни 907 гр. и 32 пари; за колко дни 60 души работници щътъ спечелятъ $726\frac{6}{25}$ гр., ако работятъ катадневно по 8 часове? — От. 24.

1415. 15 писаря написали въ $10\frac{1}{2}$ дни 300 листа, като работили на денъ по 6 часове; по колко часове на денъ тръбва да работятъ 18 писаря, за да напишатъ въ 15 дни 600 листа? — От. По 7 часове.

1416. Тъкачъ работилъ 6 дни, на денъ по 8 часове, та натъкаль 85 аршина платно, широко $\frac{3}{4}$ арш. Но колко часове тръбва той да работи на денъ, та за 18 дни да натъче 210 аршина и 3 руба платно, широко 1 арш. и 2 руба? — От. По 11 часове.

1417. Четирима пътници похарчили за 3 дни 45 гр. и сръбнили трима свои приятели, които ги придружили и похарчили всичките заедно още $262\frac{1}{2}$ гроша, като харчили, както и по-пръди. Колко дни съ пътували съ приятелите си? — От. 10 дни.

1418. 25 зидаря работили катадневно по 8 часове и искарали въ 6 дни една стъна, дълга 90 аршина; колко зидаря щътъ потръбватъ, копто би искарали стъна, дълга 40 растеги за 8 дни, като работятъ на денъ по 10 часове? — От. 20.

1419. Въ едно училище за 144 ученици отхождатъ на мъсецъ по 6336 гр. за храна, а кога се смалило числото имъ, то въ 72 дни разнесени само 9504 гр. Колко ученици съ били излъзли изъ училището? — От. 54 ученика.

1420. За да може локомотивъ да взема 85 километри бъ $3\frac{1}{2}$ часове, тръбва да се пръвърнатъ на пара 215 кувически дециметри вода. Колко ще е потръбно вода, за да