

тицы за различни нужди; тръси ся на колко чловѣци сѫ отишли 1650 жлътици въ 35 дни?

762. За 35 чифта дрѣхы сѫ потребни 105 аршина сукино широко $1\frac{5}{16}$, колко ли трѣбва да е широко сукино-то, ако за 100 чифта сѫ потребни $325\frac{1}{2}$ аршина?

763. Пешакъ пѣтникъ, като връви всяки денъ по 8 часа, може въ 15 дни да извръви 520 километри. Колко часове трѣбвали да ходи въ денъ чо-то да може въ 25 дни да извръви 1000 километра?

764. Единъ гарнизонъ, кои-то състои отъ 1250 душъ чловѣка, на всякой отъ тѣхъ ся дава $1\frac{1}{2}$ литра хлѣбъ въ денъ. Хлѣба имъ приготвенъ за 5 мѣсяци. (30 дни единъ мѣс.) За колко врѣмя могжть ся исхрани съ сѫщето количество хлѣбъ, ако гарнизона ся е увелечилъ още съ 250 душъ, и ако на всякой ся дава по $1\frac{1}{4}$ литры ($4=1$ ока) въ денъ?

765. Въ една крѣпость ся намиратъ 1500 душъ, за кои-то е приготвено хлѣбъ за 7 мѣсяци, като ся дава по $1\frac{1}{2}$ литра на денъ. Колко солдати трѣбва да излѣзатъ отъ крѣпость-тѣ, ако гарнизона трѣбва да прѣстои още 15 мѣсяци, и на всякого като ся дава по $1\frac{1}{6}$ литра хлѣбъ?

766. Отъ 500 гроша получено печалба за годинж $20\frac{1}{2}$ гроша. За колко врѣмя могжть да ся спечиятъ $65\frac{3}{5}$ гр. отъ 1600 гроша?

767. За 7 мѣсяци сѫ спечялени 256 жлътици отъ 1792 жлътици; като ся положи че печалба-та ще биде въ такъво отношеніе къмъ капитала и камъ врѣмя-то, следъ колко мѣсяци капитала ще ся удвои?

768. Ако 24 учиника могжть прѣписа въ $10\frac{1}{2}$ дни 320 листове, то въ колко дни 100 учиника могжть написа 1000 листове, като ся положи че щжть пишатъ съ сѫщж-тѣ скоростъ?

769. Тетрадъ, кой-то състои отъ 75 страници и на всякоj страница по 32 ряда, единъ самъ ученикъ мо-