

897456 за да може ся раздѣли на 7; а какво за да ся раздѣли и на 13?

10. Какво измѣнение можемъ направи въ число 67849, за да бы могло да ся раздѣли на 10, а какво на 15?

11. Да ся найдѣть първи-ти дѣлителіе на числа: а) 256, 264, 312, 432, 1125; б) 217, 319, 221, 529, 2257; в) 288, 525, 864; г) 1365, 389, 1552, 419, 2075.

12. Да ся найдѣть общий най-голѣмъ дѣлитель на числа: а) 169 и 351; б) 728 и 414; в) 1061 и 305; г) 355 и 1024; д) 1107 и 592; е) 477 и 899; ж) 1188 и 1430; з) 2037 и 2425; и) 2107 и 2320; н) 2989 и 2130.

13. Да ся найдѣть най-малкы-ты кратны на числа: а) 8, 9, 11, 5; б) 56, 8, 14, 28; в) 12, 15, 18, 20; г) 35, 21, 24, 28; д) 30, 25, 45, 20; е) 21, 20, 13; ж) 16, 18, 24, 54; з) 27, 18, 90, 60; и) 12, 36, 108, 27, 9.

ДѢЛЪ II.

За дроби-ты.

ПРОСТИ ДРОБИ.

75. Дробъ ся нарича всяко число, на кое-то величина-та е под-малка отъ единицѣ; а спорядъ това тя прѣставлява каквѣ-годъ чисть отъ единицѣ. Така, ако си прѣставимъ, че една коя-да-было единица, напримѣръ лакътъ, е раздѣлена на двѣ равны чисти: тога всяка отъ тѣхъ ще бѫде половина отъ лакъта. Отъ раздѣляніе лакъта на четыре равны чисти, всяка отъ тѣхъ ще бѫде четвъртина или четвърта чисть отъ лакъта. А ако ли раздѣлимъ лакъта на три равны чисти, ще излѣзе третина или третя чисть отъ лакъта. А ако ли раздѣлимъ лакъта, както обыкновенно го дѣлятъ на осмѣь равны чисти, кои-то можемъ да вземамы по единѣ, по двѣ, по три и т. н. то една-та