

5. Колко трѣбва да ся отнеме отъ число 19283, та полученный сборъ да може ся раздѣли на 6?

6. Какви цифри трѣбва да ся напишатъ между 2 и 5, 5 и 6 отъ число 256, та да излѣзе число, кое-то да ся дѣли на 9?

7. Въ каквѣ порядицѣ трѣбва да ся напишатъ цифри 8, 7, 3, 8, 6, 4, за да излѣзе число, кое-то да ся дѣли на 11?

8. Съ каквѣ цифрѣ трѣбва да замѣнимъ цифрѣ 5 отъ число 38572, та да излѣзе число, кое-то да ся дѣли на 12?

9. Какво измѣненіе трѣбва да направимъ въ число 897456 за да може ся раздѣли на 7; а какво, та да ся раздѣли и на 13?

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

11. Да ся найджть провы-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 найджть общий най-голѣмъ дѣлитель за числа:  
а) 169 и 351; б) 738 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; и) 2989 и 2130.

13. Да ся найджть най-малкы-ты кратни 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.