

Mājas uzdevums: simboliskā dalīšana

Pieprasīt no klaviatūras divus veselus skaitļus **a** un **b** (maksimāli 1000 ciparus katrā), izmantojot simboliskus aprēķinus, aprēķināt un izvadīt uz ekrāna dalīšanas rezultātu decimāldaļskaitli veidā, saglabājot maksimāli 50 ciparus pēc komata:

a / b = ddddddddddd.dddddddddd

Piemēram:

a = 568 213 005 437 221

b = 260 123 495

/ = 2 184 397.089 870 388 428 388 600 576 046

a = 34 098 734 125 601 728 128 375 157 719 234 242 035

b = 390 897 676 438 238 248 880

/ = 87 231 867 010 059 654.290 074 555 160 092