

Задания для закрепления по теме «Действительные числа»

№1 Из ряда чисел $-2,567$; $13\frac{5}{7}$; 0 ; 12 ; $-11\frac{2}{3}$; 1456 ; $-5,42$; $2,4$; -18 ; $-9,5$; -10 выпишите 1) натуральные числа; 2) целые числа; 3) рациональные числа.

№2 Запишите в виде обыкновенной дроби бесконечную периодическую десятичную дробь:

- a) $1,(6)$;
- b) $13,(23)$;
- c) $-5,(3)$
- d) $6,041(71)$

№3 Запишите в виде бесконечной периодической десятичной дроби обыкновенную дробь:

- a) $3\frac{2}{3}$;
- b) $-2\frac{5}{6}$;
- c) $12\frac{4}{13}$;
- d) $-4\frac{4}{7}$