

Домашнє завдання

Виконайте вправи.

№1 При якому значенні букви правильна рівність:

а) $4(x-6) = x-9$, $x =$ б) $6-3(x+1) = 7-x$, $x =$

№2 Розв'яжіть рівняння:

а) $2,8-x = 8(x+2,8)$, $x =$

б) $-5(0,8z-1,2) = z+7,2$, $z =$ ---

№3 Знайдіть корінь рівняння:

а) $\frac{5}{6} \left(\frac{1}{2}x - \frac{2}{3} \right) = 3x - 2\frac{1}{4}$; $x =$ ---

