- **1.** Найдите сумму всех целых решений совокупности неравенств  $\begin{bmatrix} 1-x\leqslant 0, \\ 0,5(x+3)>4 \end{bmatrix}$  на промужутке (–4; 7).
- **2.** Найдите сумму всех целых решений совокупности неравенств  $\begin{bmatrix} 1-x\leqslant 0,\\ 0,5(x-2)>2 \end{bmatrix}$  на промежутке (–3; 9).