

Fie funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -x + 2$ . Determinați valorile negative ale lui  $x$ , pentru care valorile respective ale funcției  $f$  sunt mai mici decât 4.

*Rezolvare:*

$$x - 0, \quad x - ?$$

$$- \quad + \quad < \quad \Rightarrow -x \quad \Rightarrow x$$



*Răspuns:*  $x \in ( \quad ; \quad )$  \_\_\_\_\_.