

Решением неравенства  $\frac{x(2+x)}{(x-1)(x-3)} \geq 0$  являются промежутки?

- 1)  $(-\infty; -2]$     2)  $(\infty; -2)$     3)  $(0; 1)$     4)  $[0; 1)$     5)  $[3; +\infty)$     6)  $(3; +\infty)$     7)  $[-2; 0]$   
8)  $(1; 3)$