

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) $(3; +\infty)$