

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) $(1; 3)$