

### Nerovnice v součinném tvaru – výsledky

$K_1 = (-\infty; -4) \cup (-3; \infty)$	$K_2 = (-\infty; -5) \cup (2; \infty)$	$K_3 = (-4; 6)$
$K_4 = \langle -2; 3 \rangle$	$K_5 = \left(-\infty; -\frac{3}{2}\right) \cup \left(\frac{2}{3}; \infty\right)$	$K_6 = \left(-\frac{4}{5}; \frac{2}{5}\right)$
$K_7 = \left\langle -\frac{2}{3}; \frac{3}{2} \right\rangle$	$K_8 = \left\langle \frac{2}{5}; 2 \right\rangle$	$K_9 = (-\infty; -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{2}; \infty)$
$K_{10} = \left(-\frac{5\sqrt{2}}{2}; \sqrt{5}\right)$	$K_{11} = (\sqrt{2}; \sqrt{3})$	$K_{12} = \left\langle -\frac{4}{3}\sqrt{3}; \frac{2}{3}\sqrt{3} \right\rangle$
$K_{13} = \left(-\infty; -\frac{4}{3}\right) \cup \left(\frac{4}{3}; \infty\right)$	$K_{14} = \left\langle -\frac{2}{3}; 6 \right\rangle$	$K_{15} = \left(-\frac{3}{4}; 12\right)$
$K_{16} = \left(-\infty; -\frac{2}{5}\right) \cup \left(\frac{2}{5}; \infty\right)$	$K_{17} = \left(-\infty; \frac{3}{5}\right) \cup (15; \infty)$	$K_{18} = (-\infty; -12) \cup \left(-\frac{2}{6}; \infty\right)$
$K_{19} = (0; 3)$	$K_{20} = (0; 5)$	$K_{21} = (-2; 0)$
$K_{22} = \langle -4; 0 \rangle$	$K_{23} = \left(-\infty; -\frac{4}{3}\right) \cup (0; \infty)$	$K_{24} = \left(-\infty; -\frac{7}{5}\right) \cup (0; \infty)$
$K_{25} = (-\infty; 0) \cup \left(\frac{8}{5}; \infty\right)$	$K_{26} = (-\infty; 0) \cup \left(\frac{2}{9}; \infty\right)$	$K_{27} = (-\infty; -4) \cup (4; \infty)$
$K_{28} = (-5; 5)$	$K_{29} = \langle -8; 8 \rangle$	$K_{30} = \langle -3; 3 \rangle$
$K_{31} = \langle -6; 6 \rangle$	$K_{32} = (-\infty; -7) \cup (7; \infty)$	$K_{33} = \langle -10; 10 \rangle$
$K_{34} = (-\infty; -11) \cup (11; \infty)$	$K_{35} = (-\infty; -9) \cup (9; \infty)$	$K_{36} = (-\infty; -15) \cup (15; \infty)$
$K_{37} = \langle -5; 5 \rangle$	$K_{38} = \langle -2; 2 \rangle$	$K_{39} = \langle -7; 7 \rangle$
$K_{40} = (-4; -2) \cup (0; \infty)$	$K_{41} = (-\infty; -7) \cup (-4; \infty)$	$K_{42} = (-3; 0) \cup (3; \infty)$
$K_{43} = (0; 3) \cup (5; \infty)$	$K_{44} = \langle -6; -2 \rangle \cup (2; \infty)$	$K_{45} = (-\infty; -4) \cup (3; 5)$
$K_{46} = (-\infty; -4) \cup (2; 3)$	$K_{47} = (-7; -1) \cup (5; \infty)$	$K_{48} = (-\infty; -4) \cup \left(-\frac{3}{2}; \frac{2}{3}\right)$
$K_{49} = \left(-\frac{3}{4}; 0\right) \cup \left(\frac{5}{2}; \infty\right)$		