

UTRJEVANJE: Množice točk

(Rešene naloge poslikaj in pošlji svoji učiteljici matematike)

1. Na številski premici nariši točke $A(-3)$, $B(4)$ in $C\left(3\frac{1}{4}\right)$

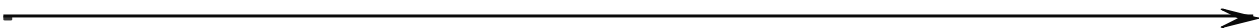


2. Na številski premici upodobi množico točk.

a) $x < 3$



b) $x \leq -1$



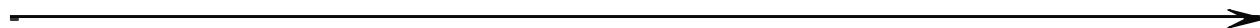
c) $x > \frac{1}{2}$



d) $-2 < x \leq 4$



e) $-3 \leq x \leq -1$

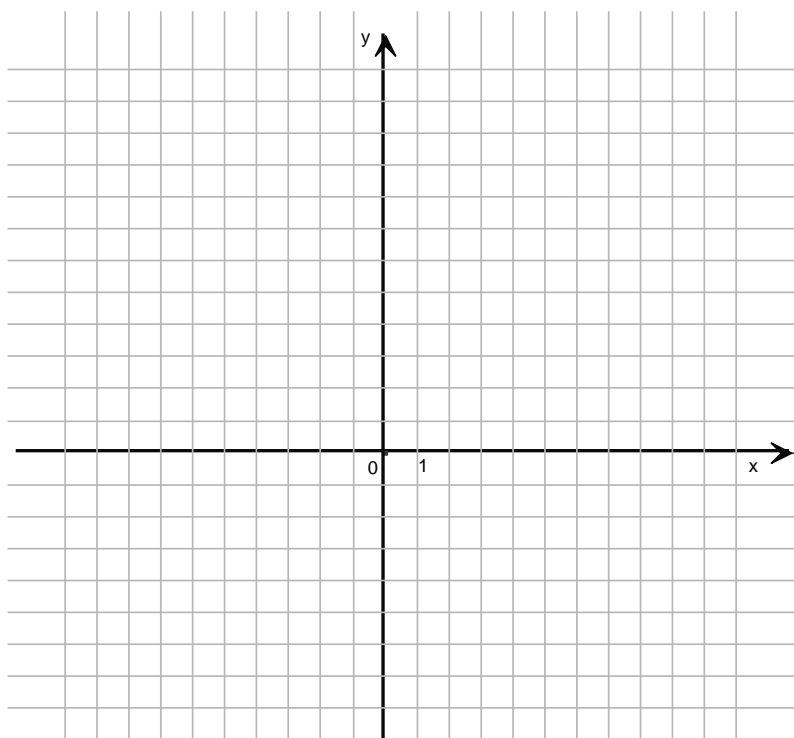


3. Ne da bi risal, določi, v katerem kvadrantu ležijo točke:

$P(-7, 3)$, $A(-9, 12)$, $B(4,7; -0,5)$, $S(-0,1; -0,9)$, $T(9; -8,5)$, $U(-1,6; 0,9)$.

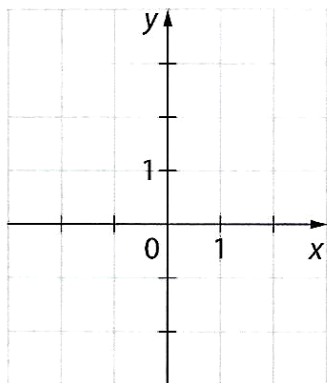
4. V koordinatni sistem nariši naslednje točke:

A (-6, 3), B (1, -1), C (-4, 0), Č (-5, 1), D (-4, -1), E (2, 11), F (0, 7).

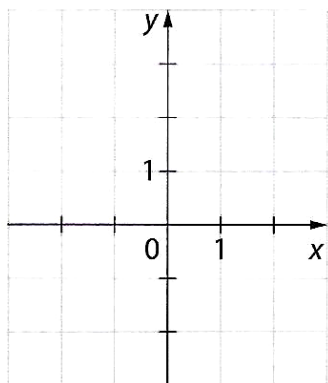


5. V koordinatne sisteme upodobi množice točk.

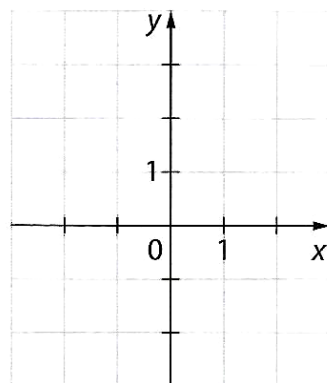
a) $x = 2$



b) $x = -2$

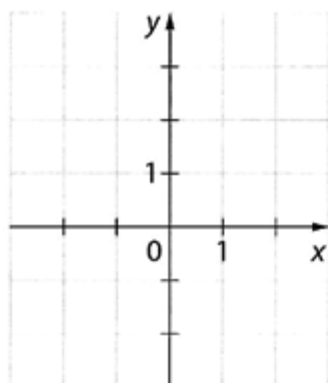


c) $y = 3$

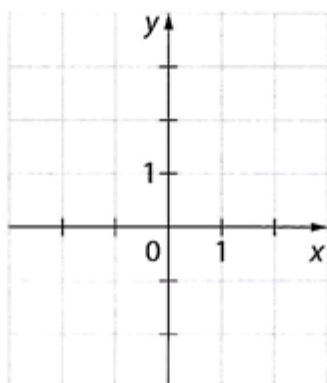


6. Upodobi množice točk v koordinatnih sistemih.

a) $x \leq 2$



b) $y < -1$



c) $y \geq 0$ in $x < 1$

