

TÖRTES EGYENLŐTLENSÉGEK – 2. rész

a) $\frac{x}{2} + 1 > 3$

b) $\frac{15x-4}{2} < 1 + 6x$

c) $\frac{6}{7} - \frac{x}{2} \geq \frac{3x}{7} + \frac{39}{14} - x$

Megoldások:

a) $x > 4$

b) $x < 2$

c) $x \geq 27$