

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

HLEDEJ VÝSLEDEK - ŘEŠENÍ

Nejprve zřejmě zjistíš, které výsledky nelze přiřadit k žádné nerovnici. Jsou to řešení: $x > 1$, $x \geq -2$.

Řešení:

Nerovnice:

$\frac{x}{6} \geq \frac{7}{12}$	$4x - 7 \leq 0$	$\frac{4}{5}x - 3 < 1$	$7x + 1 \geq 12x - 9$	$2 \cdot (x + 3) \leq 4 + x$	$2,5x - 0,5 \leq x + 1$
---------------------------------	-----------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------

Přiřadíš odpovídající řešení nerovnic:

$x \geq 3,5$	$x \leq \frac{7}{4}$	$x < 5$	$x \leq 2$	$x \leq -2$	$x \leq 1$
--------------	----------------------	---------	------------	-------------	------------