

HLEDEJ VÝSLEDEK

Zadání

Na modrých kartičkách jsou nerovnice a na červených nabídka řešení těchto nerovnic. Kartičky si nastříhejte a správné výsledky přiřadte k příslušným nerovnicím.



Nerovnice:

$$\frac{x}{6} \geq \frac{7}{12}$$

$$2 \cdot (x+3) \leq 4+x$$

$$4x-7 \leq 0$$

$$\frac{4}{5}x - 3 < 1$$

$$2,5x - 0,5 \leq x+1$$

$$7x+1 \geq 12x-9$$

Nabídka řešení:

$$x \leq \frac{7}{4}$$

$$x < 5$$

$$x \leq 1$$

$$x \geq 3,5$$

$$x > 1$$

$$x \leq -2$$

$$x \geq -2$$

$$x \leq 2$$

Tvoje řešení (doplňková úloha)