

Risolvere le seguenti disequazioni:

$$\frac{2x}{3} - 2 + x > 2 + \frac{x}{2}$$

$$\frac{2x}{3} + 1 + 3x > 6 - \frac{x}{2}$$

$$\frac{5x}{2} + 2 + \frac{x}{2} > 4 + 3x$$

$$\frac{5x}{2} + 3 + \frac{x}{3} > 5 + 3x$$

$$\frac{x}{2} + 2 + 2x > 4 - \frac{x}{3}$$

$$\frac{5x}{2} + 2 + \frac{2x}{3} < 2x + \frac{4}{3}$$

$$\frac{2x}{3} + 2 + \frac{x}{4} > x + \frac{3}{2}$$

$$\frac{3x}{2} + 2 + \frac{x}{4} < x + \frac{4}{3}$$

$$\frac{x}{3} - 2 + \frac{2x}{3} < x - \frac{3}{2}$$

$$\frac{x}{3} - 2 + \frac{2x}{3} < \frac{x}{2} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{x}{2} + 2 - \frac{2x}{3} < \frac{2x}{3} + 1$$

$$\frac{x}{2} + 1 - \frac{x}{3} < \frac{2x}{3} + 4$$

$$\frac{5x}{2} - 2 + \frac{2x}{3} < x - \frac{2}{3}$$

$$\frac{x}{2} - 2 + \frac{2x}{3} < 2x - \frac{3}{3}$$

$$\frac{5x}{3} - 1 + \frac{x}{2} \leq 2 + x$$

$$\frac{5x}{2} - 1 + \frac{x}{3} \geq 2 + x$$

$$\frac{5x}{3} - 1 + \frac{2x}{5} < 3 + 3x$$

$$\frac{5x}{2} + \frac{3x}{4} > 1 + 3x$$

$$\frac{3x}{4} + 3 - \frac{2x}{3} < 2 - \frac{x}{2}$$

$$\frac{x}{4} + 3 - \frac{2x}{3} > 2 - \frac{x}{3}$$