

$$\frac{4x-5}{3} - \frac{2x-1}{6} = \frac{x}{2} - 1$$

Lösungsmenge?

Lösung:

$$\frac{4x-5}{3} - \frac{2x-1}{6} = \frac{x}{2} - 1$$

mal 6

$$8x - 10 - (2x - 1) = 3x - 6$$

ordnen

$$3x = 3$$

$$x = 1$$

$$L = \{ 1 \}$$