**Lineárne rovnice**

Rieš rovnice a urob skúšku správnosti:

1. $\frac{9x+7}{2}-x+\frac{x-2}{7}=36$
2. $1-\frac{2x-5}{6}=\frac{3-x}{4}$
3. $\frac{x+5}{3}=\frac{x-2}{3}-\frac{x-3}{2}+\frac{x}{3}$
4. $\frac{2-5a}{2}-\frac{3-7a}{5}=1-\frac{a+6}{10}$
5. $\frac{8u-1}{5}-\frac{3-2u}{4}=2u-1$
6. $\frac{s-3}{3}-\frac{1-2s}{2}=1-\frac{s}{6}$
7. $2-\frac{5k-2}{7}=\frac{k-10}{2}$
8. $10x-$1 = 15- 6x
9. 9x-8 = 11x-10
10. 2(x-1)-3(x-2)+4(x-3)=2(x+5)