1. $\frac{3x-1}{2}=\frac{10x-5}{3}-\frac{5x-1}{6}$
2. $\frac{x}{9}-\frac{3-2x}{3}=1-\frac{2}{9}-x$
3. $\frac{3x+12}{4}=12-\frac{5x-2}{3}$
4. $\frac{2x}{3}+\frac{5x}{2}=19$
5. $\frac{2x-1}{7}=\frac{5x}{7}-\frac{5\left(3+x\right)}{21}$
6. $ x-\frac{x-1}{3}-\frac{2x-5}{5}=7-\frac{x+8}{6}$
7. $ 3+\frac{5x-3}{8}=\frac{6x+7}{7}$

Vypočítajte úlohy do zošita a pošlite mi mailom hneď po hodine.