

Matematika		
$\frac{x}{2} = 1$	$\frac{x}{4} = 2$	$\frac{x}{6} = 3$
$\frac{2x}{3} = 2$	$\frac{3x}{5} = 3$	$\frac{x}{2} \cdot \frac{2}{3} = 2$
$\frac{x}{2} + \frac{2}{3} = 7$	$\frac{x}{2} + \frac{x}{2} = 1$	$\frac{x}{3} + \frac{2x}{3} = 3$
$\frac{4x}{5} + \frac{x}{2} = 26$	$\frac{3x}{4} - \frac{x}{2} = 8$	$\frac{x}{1} + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 22$

Termín odevzdání: **26. 3. 2021**

Vypracované úkoly posílejte na: **Teams** nebo na email: **ondrej.gregor@zspilnikov.cz**