

equations with fractions

$\frac{x}{2}=10$	$\frac{y}{7}=21$	$\frac{b}{3}+1=7$	$\frac{q}{2}-2=20$
$\frac{v}{10}+9=10$	$\frac{s}{2}+10=11$	$\frac{m}{11}-1=12$	$\frac{z}{9}-14=0$
$\frac{f}{77}-9=9$	$\frac{c}{4}-21=30$	$\frac{x}{9}+11=14$	<p><b>extra credit!</b></p> $\frac{k}{3}+4=2$