



Rovnice 01 $x : (-2) = 4$	Rovnice 01 $0,2x = 2,6$	Rovnice 01 $x - 68 = 12$
Rovnice 01 $13x = 169$	Rovnice 01 $x - 15 = 2$	Rovnice 01 $x + 68 = -12$
Rovnice 01 $-2x = -16$	Rovnice 01 $0,8 + x = 0$	Rovnice 01 $8x = 13$
Rovnice 01 $13x = 8$	Rovnice 01 $2x = 1,6$	Rovnice 01 $x + 15 = 2$

$x = 80$	Rovnice $x = 1,3$	01 $x = -8$
$x = -80$	$x = 17$	$x = 13$
$x = 1\frac{5}{8}$	$x = -0,8$	$x = 8$
$x = -13$	$x = 0,8$	$x = \frac{8}{13}$