

Résoudre une équation

Glisse la bonne solution sur l'équation correspondante

$x + 9 = 24$	$4x + 8 = 20$	$\frac{x}{5} = 2$	$x - 8 = -48$
$4x + 8 - x + 3x - 6 = 2$	$2(x - 5) = 4x + 4$	$6x - 10 - 2x + 8 = 32$	$3x - (5x + 9) = 3 + 2x$
$4x - 12 = 6 - 5x$	$4(3x - 5) + 3(6 - x) = 0$	$2(5 - 3x) - 4x = -5$	$-2(x - 4) = 4(9 + 3x)$
$3(2 - x) + 5 = 3 - 2x$	$4x - 5 = 3x - 2(x + 1)$	$5(x - 2) + 7 = 3(x + 3)$	$3(2x + 1) - 2(3 - x) = 10$

$x = 6$	$x = 3$	$x = 10$	$x = \frac{3}{2}$
$x = 0$	$x = -7$	$x = -3$	$x = \frac{2}{9}$
$x = -2$	$x = 1$	$x = 2$	$x = \frac{13}{8}$
$x = -40$	$x = 15$	$x = 8$	$x = 8\frac{1}{2}$