

Name			
Solving Equations			
$x = 1$	$x = -4$	$x = 2$	$x = \frac{5}{2}$
$x = \frac{1}{4}$	$x = -10$	$x = \frac{1}{2}$	$x = 2$
$x = -5$	$x = -3$	$x = 10$	$x = 4$
$x = 5$	$x = 3$	$x = \frac{3}{2}$	$x = -\frac{1}{3}$

Name			
Solving Equations			
$x = -8$	$x = 8$	$x = -1$	$x = 1$
$x = -\frac{3}{2}$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = 2$	$x = 9$
$x = -\frac{1}{2}$	$x = 2$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -5$
$x = -3$	$x = 5$	$x = 3$	$x = \frac{5}{2}$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{2}$	$x = 4$	$x = -4$	$x = -\frac{1}{3}$
$x = 8$	$x = -10$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 10$
$x = -1$	$x = 1$	$x = 2$	$x = \frac{1}{4}$
$x = 9$	$x = \frac{1}{3}$	$x = 1$	$x = -5$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{4}$	$x = -1$	$x = -3$	$x = -4$
$x = 4$	$x = -\frac{3}{2}$	$x = 8$	$x = -2$
$x = 3$	$x = \frac{1}{2}$	$x = -1$	$x = 1$
$x = -\frac{5}{2}$	$x = 2$	$x = -2$	$x = \frac{1}{3}$

Name			
Solving Equations			
$x = 1$	$x = -4$	$x = 2$	$x = \frac{5}{2}$
$x = \frac{1}{4}$	$x = -10$	$x = \frac{1}{2}$	$x = 2$
$x = -5$	$x = -3$	$x = 10$	$x = 4$
$x = 5$	$x = 3$	$x = \frac{3}{2}$	$x = -\frac{1}{3}$

Name			
Solving Equations			
$x = -8$	$x = 8$	$x = -1$	$x = 1$
$x = -\frac{3}{2}$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = 2$	$x = 9$
$x = -\frac{1}{2}$	$x = 2$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -5$
$x = -3$	$x = 5$	$x = 3$	$x = \frac{5}{2}$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{2}$	$x = 4$	$x = -4$	$x = -\frac{1}{3}$
$x = 8$	$x = -10$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 10$
$x = -1$	$x = 1$	$x = 2$	$x = \frac{1}{4}$
$x = 9$	$x = \frac{1}{3}$	$x = 1$	$x = -5$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{4}$	$x = -1$	$x = -3$	$x = -4$
$x = 4$	$x = -\frac{3}{2}$	$x = 8$	$x = -2$
$x = 3$	$x = \frac{1}{2}$	$x = -1$	$x = 1$
$x = -\frac{5}{2}$	$x = 2$	$x = -2$	$x = \frac{1}{3}$

Name			
Solving Equations			
$x = 7$	$x = \frac{1}{2}$	$x = -2$	$x = 6$
$x = -\frac{1}{3}$	$x = 4$	$x = -1$	$x = \frac{1}{3}$
$x = -2$	$x = -3$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = -1$
$x = \frac{3}{2}$	$x = -\frac{3}{2}$	$x = 10$	$x = 1$

Name			
Solving Equations			
$x = 2$	$x = 2$	$x = -8$	$x = 1$
$x = -4$	$x = 6$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -5$
$x = -\frac{1}{4}$	$x = 7$	$x = -\frac{1}{3}$	$x = -2$
$x = -2$	$x = \frac{3}{2}$	$x = \frac{1}{2}$	$x = 4$

Name			
Solving Equations			
$x = -\frac{3}{2}$	$x = -\frac{5}{2}$	$x = -8$	$x = \frac{1}{3}$
$x = 8$	$x = 2$	$x = 3$	$x = 1$
$x = -3$	$x = -1$	$x = 1$	$x = -4$
$x = 7$	$x = 9$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = -1$

Name			
Solving Equations			
$x = -\frac{3}{2}$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 2$	$x = -5$
$x = \frac{1}{2}$	$x = \frac{1}{3}$	$x = 6$	$x = 10$
$x = -2$	$x = 1$	$x = -1$	$x = 2$
$x = 5$	$x = -\frac{5}{2}$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = 4$

Name			
Solving Equations			
$x = 1$	$x = 6$	$x = -10$	$x = 5$
$x = \frac{5}{2}$	$x = \frac{1}{4}$	$x = \frac{1}{3}$	$x = \frac{1}{4}$
$x = -2$	$x = 2$	$x = -2$	$x = -3$
$x = 9$	$x = -1$	$x = \frac{1}{2}$	$x = -5$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{3}{2}$	$x = \frac{1}{2}$	$x = -1$	$x = 1$
$x = 10$	$x = 8$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 4$
$x = \frac{5}{2}$	$x = 6$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 2$
$x = \frac{1}{3}$	$x = 9$	$x = \frac{1}{3}$	$x = -1$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{3}{2}$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 7$	$x = 1$
$x = -2$	$x = -8$	$x = 5$	$x = 1$
$x = 3$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 6$	$x = 4$
$x = -3$	$x = -4$	$x = -10$	$x = -1$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{3}$	$x = 10$	$x = -2$	$x = \frac{3}{2}$
$x = \frac{1}{2}$	$x = 9$	$x = 1$	$x = \frac{5}{2}$
$x = 7$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 8$	$x = -1$
$x = -8$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 6$	$x = 2$

Name			
Solving Equations			
$x = -10$	$x = 5$	$x = -1$	$x = 1$
$x = 4$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 2$	$x = -8$
$x = 6$	$x = 8$	$x = 2$	$x = 1$
$x = 10$	$x = 9$	$x = -3$	$x = -2$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{4}$	$x = -\frac{5}{2}$	$x = -\frac{1}{3}$	$x = -1$
$x = \frac{1}{3}$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = 5$	$x = 7$
$x = -4$	$x = -10$	$x = 8$	$x = -2$
$x = 1$	$x = 3$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 1$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{2}$	$x = 9$	$x = -5$	$x = \frac{3}{2}$
$x = 2$	$x = 10$	$x = 4$	$x = -3$
$x = \frac{3}{2}$	$x = -8$	$x = 7$	$x = -1$
$x = -2$	$x = 3$	$x = 6$	$x = -1$

Name			
Solving Equations			
$x = -4$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 2$	$x = 5$
$x = -\frac{1}{3}$	$x = 1$	$x = 10$	$x = 9$
$x = \frac{3}{2}$	$x = -2$	$x = 4$	$x = -\frac{3}{2}$
$x = 1$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = 6$

Name			
Solving Equations			
$x = 2$	$x = -1$	$x = \frac{1}{2}$	$x = -4$
$x = 8$	$x = -3$	$x = -8$	$x = 7$
$x = 10$	$x = 1$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = -\frac{5}{2}$
$x = -10$	$x = \frac{1}{3}$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 2$

Name			
Solving Equations			
$x = 3$	$x = 2$	$x = -2$	$x = 5$
$x = -\frac{3}{2}$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -1$	$x = 8$
$x = \frac{1}{2}$	$x = 1$	$x = 7$	$x = 9$
$x = 6$	$x = -8$	$x = -10$	$x = -4$

Name			
Solving Equations			
$x = -2$	$x = \frac{1}{3}$	$x = 4$	$x = -1$
$x = -2$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = -1$	$x = -5$
$x = \frac{1}{2}$	$x = 2$	$x = -\frac{3}{2}$	$x = 9$
$x = 1$	$x = -\frac{5}{2}$	$x = 10$	$x = \frac{1}{4}$

Name			
Solving Equations			
$x = 8$	$x = 2$	$x = -4$	$x = 7$
$x = -2$	$x = -10$	$x = 4$	$x = -\frac{1}{4}$
$x = -1$	$x = -1$	$x = -\frac{3}{2}$	$x = -\frac{1}{2}$
$x = -2$	$x = 6$	$x = 10$	$x = -\frac{1}{3}$

Name			
Solving Equations			
$x = 2$	$x = 8$	$x = \frac{3}{2}$	$x = -10$
$x = -4$	$x = -5$	$x = 5$	$x = \frac{1}{4}$
$x = -\frac{5}{2}$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = \frac{1}{3}$	$x = 3$
$x = -2$	$x = -8$	$x = 2$	$x = -\frac{1}{4}$

Name			
Solving Equations			
$x = -2$	$x = 8$	$x = 7$	$x = 1$
$x = -10$	$x = -4$	$x = 4$	$x = -\frac{1}{3}$
$x = 5$	$x = \frac{1}{4}$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 6$
$x = 2$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = -3$	$x = -\frac{1}{4}$

Name			
Solving Equations			
$x = -\frac{3}{2}$	$x = 2$	$x = 10$	$x = -2$
$x = 1$	$x = \frac{1}{3}$	$x = 4$	$x = 1$
$x = -4$	$x = 8$	$x = -\frac{1}{3}$	$x = -2$
$x = 3$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 5$	$x = -1$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{2}$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = 2$
$x = 1$	$x = -8$	$x = \frac{1}{3}$	$x = 6$
$x = 2$	$x = -10$	$x = -\frac{5}{2}$	$x = -\frac{3}{2}$
$x = -\frac{1}{3}$	$x = -2$	$x = 5$	$x = -\frac{1}{2}$

Name			
Solving Equations			
$x = -\frac{5}{2}$	$x = -5$	$x = 7$	$x = 6$
$x = -2$	$x = -8$	$x = 8$	$x = 2$
$x = -\frac{3}{2}$	$x = -1$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = \frac{1}{2}$
$x = 1$	$x = 2$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = -10$

Name			
Solving Equations			
$x = -4$	$x = 1$	$x = \frac{1}{3}$	$x = -2$
$x = 9$	$x = -2$	$x = -\frac{5}{2}$	$x = 4$
$x = 7$	$x = -5$	$x = \frac{1}{4}$	$x = \frac{1}{2}$
$x = 3$	$x = -\frac{1}{3}$	$x = 5$	$x = -10$

Name			
Solving Equations			
$x = 2$	$x = -4$	$x = 10$	$x = -1$
$x = 1$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 2$	$x = 6$
$x = 1$	$x = -\frac{3}{2}$	$x = -8$	$x = 7$
$x = 4$	$x = 9$	$x = -\frac{1}{2}$	$x = -\frac{1}{3}$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{2}$	$x = 2$	$x = -4$	$x = 3$
$x = -10$	$x = \frac{3}{2}$	$x = -2$	$x = 1$
$x = -1$	$x = 8$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = -8$
$x = 1$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 9$	$x = -3$

Name			
Solving Equations			
$x = -3$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 9$	$x = \frac{1}{3}$
$x = -5$	$x = -4$	$x = \frac{-3}{2}$	$x = -1$
$x = -1$	$x = \frac{1}{3}$	$x = -2$	$x = 10$
$x = 2$	$x = -8$	$x = \frac{-5}{2}$	$x = 7$

Name			
Solving Equations			
$x = 2$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -3$	$x = \frac{3}{2}$
$x = 1$	$x = -2$	$x = \frac{1}{2}$	$x = 1$
$x = -1$	$x = \frac{1}{4}$	$x = 9$	$x = 3$
$x = \frac{1}{2}$	$x = -4$	$x = \frac{-1}{3}$	$x = 4$

Name			
Solving Equations			
$x = 7$	$x = \frac{1}{4}$	$x = \frac{-5}{2}$	$x = \frac{1}{3}$
$x = -5$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 5$	$x = 2$
$x = 1$	$x = 1$	$x = -8$	$x = -10$
$x = -2$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -1$	$x = 8$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{2}$	$x = 3$	$x = \frac{-1}{3}$	$x = -3$
$x = \frac{-5}{2}$	$x = 9$	$x = \frac{1}{4}$	$x = \frac{1}{3}$
$x = 2$	$x = \frac{3}{2}$	$x = \frac{3}{2}$	$x = -2$
$x = \frac{-1}{2}$	$x = -2$	$x = 1$	$x = 6$

Name			
Solving Equations			
$x = -3$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -2$	$x = -1$
$x = -1$	$x = 7$	$x = \frac{1}{2}$	$x = 8$
$x = \frac{3}{2}$	$x = 10$	$x = -10$	$x = -\frac{1}{4}$
$x = -\frac{1}{3}$	$x = -\frac{3}{2}$	$x = 1$	$x = -4$

Name			
Solving Equations			
$x = 6$	$x = -5$	$x = -2$	$x = 9$
$x = 2$	$x = 5$	$x = -\frac{5}{2}$	$x = -1$
$x = -2$	$x = \frac{1}{4}$	$x = -10$	$x = -8$
$x = 10$	$x = -\frac{3}{2}$	$x = -\frac{1}{3}$	$x = 3$

Name			
Solving Equations			
$x = \frac{1}{3}$	$x = 2$	$x = 6$	$x = 4$
$x = 1$	$x = 1$	$x = -\frac{1}{4}$	$x = -4$
$x = 9$	$x = -2$	$x = -3$	$x = 8$
$x = \frac{3}{2}$	$x = \frac{1}{2}$	$x = -8$	$x = 7$

Name			
Solving Equations			
$x = -5$	$x = -1$	$x = 5$	$x = 6$
$x = \frac{1}{4}$	$x = -\frac{5}{2}$	$x = 10$	$x = 2$
$x = 1$	$x = 4$	$x = 3$	$x = -2$
$x = -2$	$x = -4$	$x = -3$	$x = \frac{1}{2}$