



Lives: 1

Score: 2020

Level: 1



$X^2 - 7X + 12 = 0$
 $X = 4$ and
 $X = 3$

$X^2 - 3X + 6 = 0$
 $X = 2$ and
 $X = 3$

$X^2 + X - 2 = 0$
 $X = 1$ and
 $X = -2$

$X^2 - 2X - 6 = 0$
 $X = -2$ and
 $X = 3$

$X^2 + X - 2 = 0$
 $X = -2$ and
 $X = 1$

$X^2 - 5X + 4 = 0$
 $X = 4$ and
 $X = 1$

$X^2 + 2X - 4 = 0$
 $X = -4$ and
 $X = 1$

$X^2 + 2X - 8 = 0$
 $X = -4$ and
 $X = 2$

$X^2 - X - 12 = 0$
 $X = -3$ and
 $X = 4$

$X^2 - 3X + 2 = 0$
 $X = -2$ and
 $X = -1$

$X^2 + 3X + 2 = 0$
 $X = -2$ and
 $X = -1$

$X^2 - X - 2 = 0$
 $X = -1$ and
 $X = 2$

$X^2 + 3X + 2 = 0$
 $X = -2$ and
 $X = -1$

$X^2 + 3X - 2 = 0$
 $X = -2$ and
 $X = 1$

$X^2 + 4X + 3 = 0$
 $X = -1$ and
 $X = -3$

$X^2 + 3X - 4 = 0$
 $X = -4$ and
 $X = 1$

$X^2 + X + 6 = 0$
 $X = -2$ and
 $X = -3$

$X^2 + 3X - 4 = 0$
 $X = 1$ and
 $X = -4$

$X^2 - 4X + 3 = 0$
 $X = 1$ and
 $X = 3$

$X^2 + 2X - 3 = 0$
 $X = -3$ and
 $X = 1$

$X^2 - 2X + 3 = 0$
 $X = 3$ and
 $X = 1$

$X^2 + 2X - 3 = 0$
 $X = -3$ and
 $X = 1$

$X^2 - X - 2 = 0$
 $X = -1$ and
 $X = 2$

$X^2 + 4X + 3 = 0$
 $X = 3$ and
 $X = 1$

$X^2 - 9X + 6 = 0$
 $X = 2$ and
 $X = 3$

$X^2 + 2X - 8 = 0$
 $X = 2$ and
 $X = -4$

$X^2 - 2X - 8 = 0$
 $X = 3$ and
 $X = -1$

$X^2 + 4X + 3 = 0$
 $X = -3$ and
 $X = -1$

$X^2 + 3X - 2 = 0$
 $X = -1$ and
 $X = 2$

$X^2 + 5X + 4 = 0$
 $X = -4$ and
 $X = -1$

True

False