

בס"ד

מבוא למשוואות. מצא את ערך ה X האפשרי עבור המשוואת הבאות.

לדוגמא:

$$\frac{2X}{2} + X = \frac{4X}{6} + \frac{X + 13}{4}$$

כתוב דרך

10. המחנה המשותף הוא

ב. לך נכפיל את כל המספרים העליונים ב 12

$$\frac{12(2x)}{2} + 12x = \frac{12(4x)}{6} + \frac{12(x+13)}{4}$$

$$\frac{24x}{2} + 12x = \frac{48x}{6} + \frac{12x + 156}{4}$$

ג. אחרי צמצום נשארנו עם משוואה ללא שברים שהיא: $12x + 12x = 8x + 3x + 39$

ד. נעביר את כל נעלמים לצד ימין ואת כל המספרים לצד שמאל ומקבל $12x + 12x - 8x - 3x = 39$

$$13x = 39$$

$$x = \frac{39}{13}$$

ה. נחלק את צד ימין במקדם של X בצד שמאל ונקבל את התרגיל _____

ו. ערך ה x האפשרי היחיד הוא $x = 3$

פתור על פי הדוגמה בעמוד הבא.

$$\frac{5x}{3} + \frac{6x-10}{4} = x + \frac{14x+6}{12} \quad (1)$$

א. המחנה המשותף הוא

ב. לך נכפיל את כל המספרים העליונים בספרה

ג. אחרי צמצום נשארנו עם משוואה ללא שברים שהיא:

ד. נעביר את כל נעלמים לצד ימין ואת כל המספרים לצד שמאל ומקבל

ימין

שמאל

ה. נחלק את צד ימין במקדם של x בצד שמאל ונקבל את התרגיל

ו. ערך ה x האפשרי היחיד הוא

$$\frac{4x+2}{10} - \frac{2x+6}{5} = \frac{x-4}{2} \quad (2)$$

א. המחנה המשותף הוא

ב. לך נכפיל את כל המספרים העליונים בספרה

ג. אחרי צמצום נשארנו עם משוואה ללא שברים שהיא:

ד. נעביר את כל נעלמים לצד ימין ואת כל המספרים לצד שמאל ומקבל

ה. נחלק את צד ימין במקדם של X בצד שמאל ונקבל את התרגיל

ו. ערך ה x האפשרי היחיד הוא

$$\frac{3x+5}{4} - \frac{2x+5}{5} = \frac{x+3}{2} - 2 \quad (3)$$

א. המחנה המשותף הוא

ב. לך נכפיל את כל המספרים העליונים בספרה

ג. אחרי צמצום נשארנו עם משוואה ללא שברים שהיא:

ד. נעביר את כל נעלמים לצד ימין ואת כל המספרים לצד שמאל ומקבל

ה. נחלק את צד ימין במקדם של X בצד שמאל ונקבל את התרגיל

ו. ערך ה x האפשרי היחיד הוא

$$\frac{6+x}{3} + \frac{3x+3}{2} = X+1 \quad (4)$$

א. המחנה המשותף הוא

ב. לך נכפיל את כל המספרים העליונים בספרה

ג. אחרי צמצום נשארנו עם משוואה ללא שברים שהיא:

ד. נעביר את כל נעלמים לצד ימין ואת כל המספרים לצד שמאל ומקבל

ה. נחלק את צד ימין במקדם של X בצד שמאל ונקבל את התרגיל

ו. ערך ה x האפשרי היחיד הוא