

רשמו את תחום ההצבה של כל אחת מן המשוואות הבאות.

בהצלחה!

$$\frac{4}{x} - 2x = 2$$

$$x \neq$$

(ג)  $x - \frac{6}{x} = 5$

$$x \neq$$

(ב)  $3 + \frac{9}{x} = 2x$  (א)

$$x \neq$$

$$\frac{3}{x+2} = x$$

$$x \neq$$

(ו)  $2x - \frac{1}{x} - 1 = 0$  (ה)  $x + \frac{9}{x} = 6$  (ד)

$$x \neq$$

$$x \neq$$

$$\frac{12}{x-1} = x$$

$$x \neq$$

(ט)  $\frac{5}{x} + x = \frac{30}{x}$  (ח)  $\frac{12}{x+2} = x - 2$  (ז)

$$x \neq$$

$$x \neq$$

$$\frac{3x^2 - 48}{x - 4} = 21$$

$$x \neq$$

(יב)  $\frac{3x+1}{x-3} = x+3$  (יא)

$$x \neq$$

$\frac{10}{x-2} = x+7$  (י)

$$x \neq$$