

בתרגילים הבאים מצאו את תחום ההצבה (במקרה הצורך העזרו בפירוק לגורמים) :

$\frac{x^3 - 8x^2}{x} =$		(ב)	$\frac{15a - 75}{25} =$	(א)
$\frac{5x^2 + 15x}{3x + 9}$	$x \neq$	(ד)	$\frac{x^2 - 9x}{9 - x}$	$x \neq$ (ג)
$\frac{x^2 - 100}{2x - 20}$	$x \neq$	(ו)	$\frac{7x - 49}{49 - x^2}$	$x \neq$ $x \neq$ (ה)
$\frac{x^2 - \frac{1}{4}}{2x + 1}$	$x \neq$	(ח)	$\frac{1 - x^2}{x^2 - 1}$	$x \neq$ $x \neq$ (ז)
$\frac{3x + 5}{x^2 - 3x}$	$x \neq$ $x \neq$	(י)	$\frac{x^2 - 10x + 25}{x^2 - 25}$	$x \neq$ $x \neq$ (ט)
$\frac{x^2 + 3x - 4}{2x - 2}$	$x \neq$ $x \neq$	(יב)	$\frac{3x - 9}{x^2 - 6x + 9}$	$x \neq$ (יא)
$\frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 7x + 10}$	$x \neq$ $x \neq$	(יד)	$\frac{x^2 - x - 30}{x^2 - 7x + 6} =$	$x \neq$ $x \neq$ (יג)

בהצלחה !!