

1. פרקו לגורמים, כתבו את תחום ההצבה וצמצמו במידת

האפשר.

א) $\frac{x^2 + 8x}{2x + 16} = \underline{\hspace{2cm}}$

ת.ה $x \neq \underline{\hspace{1cm}}$

ב) $\frac{x^2 - 5x - 36}{9x - 81} = \underline{\hspace{2cm}}$

ת.ה $x \neq \underline{\hspace{1cm}}$

ג) $\frac{a^2 + 7a}{a^2 + 14a + 49} = \underline{\hspace{2cm}}$

ת.ה $x \neq \underline{\hspace{1cm}}$

ה) $\frac{x^2 - 16}{4 + x} = \underline{\hspace{2cm}}$

ת.ה $x \neq \underline{\hspace{1cm}}$

ו) $\frac{x-2}{x^2 - 4x + 4} = \underline{\hspace{2cm}}$

ת.ה $x \neq \underline{\hspace{1cm}}$

בהצלחה!