

משימה 2: מי צודק?

א. תלמידי הכיתה התבקשו למצוא ביטוי נגדי לביטוי $\frac{1}{2-x}$ ($x \neq 2$).

בוריס אמר: ביטוי נגדי ל- $\frac{1}{2-x}$ הוא הביטוי $\frac{-1}{x-2}$

אנה אמרה: ביטוי נגדי ל- $\frac{1}{2-x}$ הוא הביטוי $\frac{1}{x-2}$

קבעו: מי צודק? **בוריס** צודק / **אנה** צודקת / שניהם צודקים / שניהם טועים

הסבירו תשובתכם:

ב. תלמידי הכיתה התבקשו למצוא ביטוי נגדי לביטוי $(x-2)(x-3)$

חיים אמר: ביטוי נגדי ל- $(x-2)(x-3)$ הוא הביטוי $(2-x)(3-x)$

מיקי אמר: ביטוי נגדי ל- $(x-2)(x-3)$ הוא הביטוי $(-x-2)(x-3)$

קבעו: מי צודק? **חיים** צודק / **מיקי** צודק / שניהם צודקים / שניהם טועים

הסבירו תשובתכם:

ג. תלמידי הכיתה התבקשו למצוא ביטוי נגדי לביטוי $(2a-3)^2$

ערן אמר: ביטוי נגדי ל- $(2a-3)^2$ הוא הביטוי $(3-2a)^2$

יעל אמרה: ביטוי נגדי ל- $(2a-3)^2$ הוא הביטוי $-(3-2a)^2$

קבעו: מי צודק? **ערן** צודק / **יעל** צודקת / שניהם צודקים / שניהם טועים

הסבירו תשובתכם:
