

נושא השיעור: משוואות

שם המורה: שחר ראוך

כיתת היעד: ז'

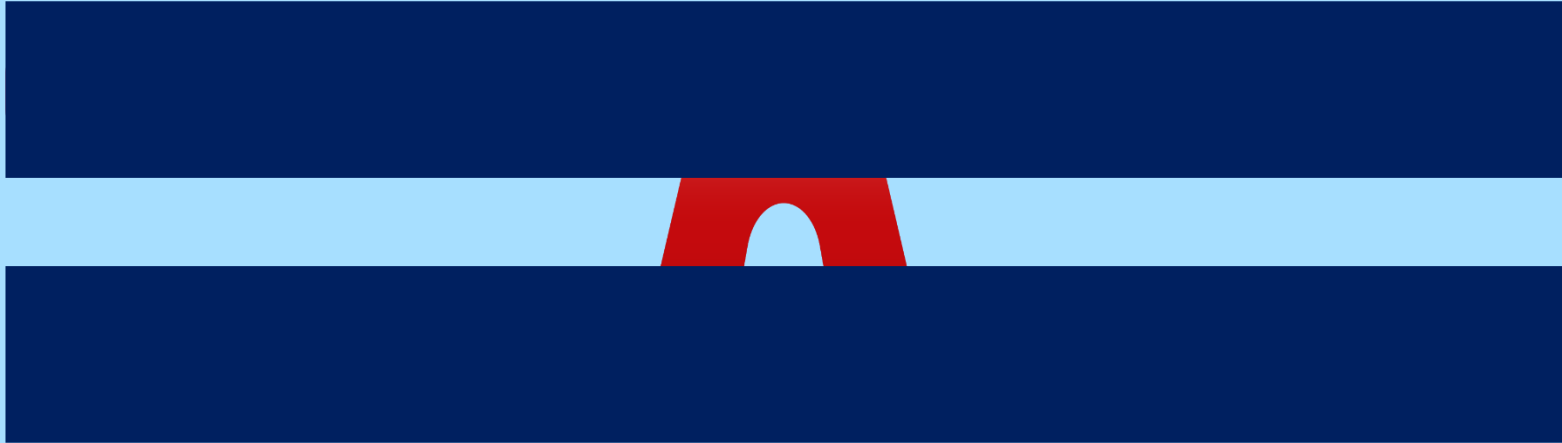
מקום השיעור ברצף הלימודי: שיעור שני

המצגת נערכה ע"י שחר ראוך
כל הזכויות שמורות לוויסקול לימודים מקוונים בע"מ

y school
בכה לומדים היסוד

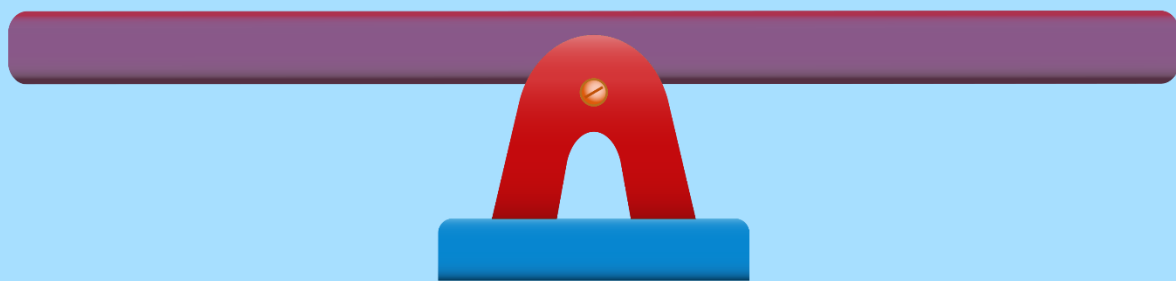


מתמטיקה



משוואות

$$x + 5 - 5 = 9 - 5$$



$$x + 5 = 9 - 5$$

$$x + 5 - 5 = 9 - 5$$

$$x = 4$$

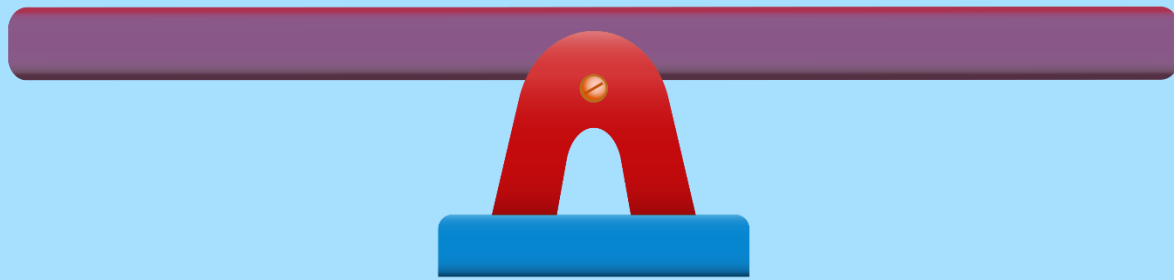


$$x = 4$$



משוואות

$$x - 6 + 6 = 4 + 6$$



$$x = 10$$



$$x - 6 = 4 / +6$$

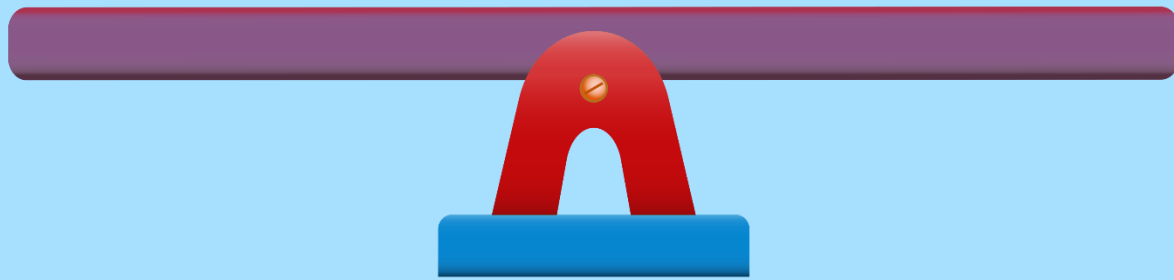
$$x - 6 + 6 = 4 + 6$$

$$x = 10$$



משוואות

$$x - 1 + 1 = -9 + 1$$



$$x - 1 = -9 + 1$$

$$x = -8$$



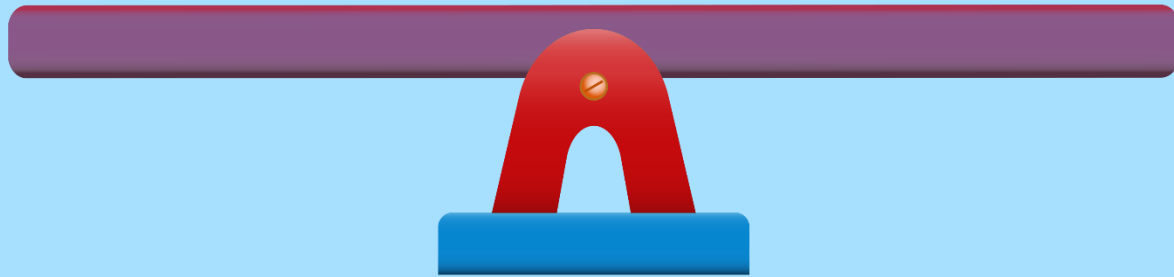
$$x - 1 + 1 = -9 + 1$$

$$x = -8$$

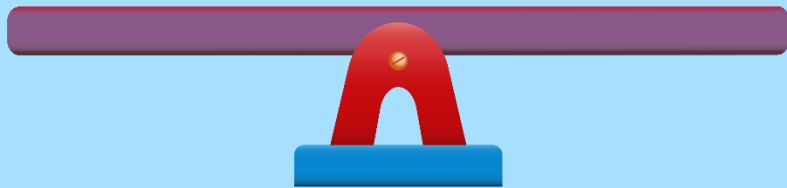


משוואות

$$8 - 17 = x + 17 - 17$$



$$-9 = x$$



$$8 = x + 17 / -17$$

$$8 - 17 = x + 17 - 17$$

$$-9 = x$$



נושא השיעור הבא: משוואות פעולות כפל וחילוק



מתמטיקה

y school
בכה לנעדים היסוד

