

מילוליות ביתה ח'

24. אם כופלים מספר נתון ב - 8 ומוסיפים לתוצאה 6, מקבלים 62. מצאו את המספר הנתון.

$$\begin{array}{rcl} \text{חסרו משווהה:} & = & \\ (\text{שימוש♥-כתבו ללא רווחים}) & & \\ \text{פתרו. מהו המספר הנתון?} & & \end{array}$$

25. אם כופלים מספר נתון ב - 5 ומחסירים מההתוצאה 1, מקבלים 19. מצאו את המספר הנתון.

$$\begin{array}{rcl} \text{חסרו משווהה:} & = & \\ (\text{שימוש♥-כתבו ללא רווחים}) & & \\ \text{פתרו. מהו המספר הנתון?} & & \end{array}$$

26. אם מגדילים מספר נתון ב - 3 וכופלים את התוצאה ב - 4, מקבלים 40. מצאו את המספר הנתון.

$$\begin{array}{rcl} \text{חסרו משווהה:} & = & \\ (\text{שימוש♥-כתבו ללא רווחים. לא לשכוח סוגרים}) & & \\ \text{פתרו. מהו המספר הנתון?} & & \end{array}$$

28. אם מחלקים מספר נתון ב - 3 ומוסיפים לתוצאה 13, מקבלים 17. מצאו את המספר הנתון.

$$\begin{array}{rcl} \text{חסרו משווהה:} & = & \\ \hline & & \end{array}$$

פתרו. מהו המספר הנתון?

35. סכום שני מספרים עוקבים שווה ל - 23.

א. סמןו ב - x את המספר הקטן מביניהם, וחביו באמצעותו את המספר העוקב לו.

ב. מצאו את המספרים.

x	המספר הקטן:
	ביטוי מתאים למספר העוקב:

$$\begin{array}{rcl} \text{חסרו משווהה:} & = & \\ (\text{שימוש♥-כתבו ללא רווחים}) & & \\ \text{פתרו ומצאו את המספרים:} & & \\ \text{המספר הקטן: } & \text{המספר העוקב:} & \end{array}$$

40. מספר אחד גדול ב - 5 מהמספר השני. סכום שני המספרים הוא 17. מצאו את שני המספרים.

x	מספר שני:
	ביטוי מתאים למספר אחד:

חברו משווהה: $=$ (שימוש♥-כתבו ללא רווחים)

פתרו ומצאו את המספרים:

מספר שני: x מספר אחד:

41. מספר אחד קטן ב - 7 מהמספר השני. סכום שני המספרים הוא 33. מצאו את שני המספרים.

x	מספר שני:
	ביטוי מתאים למספר אחד:

חברו משווהה: $=$ (שימוש♥-כתבו ללא רווחים)

פתרו ומצאו את המספרים:

מספר שני: x מספר אחד:

44. מספר אחד גדול פי 6 מהמספר השני. ההפרש בין המספר הגדל למספר הקטן הוא 15.

מצאו את שני המספרים.

x	מספר שני:
	ביטוי מתאים למספר אחד:

חברו משווהה: $=$ (שימוש♥-כתבו ללא רווחים)

פתרו ומצאו את המספרים:

מספר שני: x מספר אחד: