

הצבה בתבנית מספר עם שני משתנים

חזרה:

- ניתן להציב מספר במקום המשתנה המופיע בתבנית המספר.
- התוצאה שמתקבלת היא מספר והיא נקראת ערך התבנית.
- כאשר מחשבים ערך תבנית יש להקפיד על הכללים של סדר פעולות חשבון: חזקה, סוגריים, כפל/חילוק, חיבור/חיסור.

דוגמאות:

☆ אם נציב $a=4$ ו- $y=8$ בתבנית מספר $a-y$ נקבל $4-8=-4$.

☆ אם נציב $x=1$ בתבנית מספר $(x+8) \cdot (8-x)$ נקבל $(1+8) \cdot (8-1) = 7 \cdot 9 = 63$.

☆ אם נציב $x=0$ בתבנית מספר $2 \cdot x - 3$ נקבל $2 \cdot 0 - 3 = 0 - 3 = -3$.

(2) הצב בתבנית מספר $7+x$ את המספרים הבאים במקום x ומצא את ערך התבנית המקבלת בכל הצבה.

פתרון סופי	תרגיל	הצבה	התבנית
		$X=1$	$7+x$
		$X=4$	$7+x$
		$X=8$	$7+x$
		$X=0$	$7+x$
		$X=-1$	$7+x$
		$X=-2$	$7+x$
		$X=-10$	$7+x$