

תירגול של השמטת סוגריים, ערך מוחלט,

1. השמטת סוגריים

בחיבור - עם ביטויים אלגבריים

פשוט	כנס איברים דומים	השמטת סוגריים ואת פעולת החיבור ותקבלו :	
13c-22	+9c+4c-20-2=	+9c-20-2+4c=	(+9c)+(-20)+(-2)+(4c)=
			4+(-2m)+(-18)+(15)+(m)=
			הקלד כשבר עשרוני חצי $\left(-\frac{1}{2}f\right)+5+\left(+2\frac{1}{2}\right)=$

2. נתון הביטוי האלגברי $4x-3$. הביטוי האלגברי הנגדי שלו

הוא :

3. נתון הביטוי האלגברי $4x-3$. הביטוי האלגברי לפני השמטת הסוגריים יכול להיות :

$4x+(-3)$

$4x-(-3)$

$4x+(-3)$

4. לחישוב המרחק בין המספר +6 והמספר -2 אפשר לרשום את התרגיל הבא : (העזרו בציר המספרים)



$ (+6)-(-2) $	$ -2 + +6 $	$ (-2)-(+6) $	$+6-2$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. על ציר המספרים המרחק שלי מהמספר 3 הוא 7 יחידות . מי אני ?

רשום תרגיל חשבוני מתאים למציאת המספר או המספרים המקיימים את הדרשה של התרגיל.

$3+7$	<input type="text"/>	$3-(-4)$	<input type="text"/>	$3-7$	<input type="text"/>
$4+3$		$7-3$	<input type="text"/>	$ -4-3 $	<input type="text"/>