

# פתרון תרגילים עם "ישר מספרים ריק"

## דוגמה לעבודה עם יישומון

### תוכן

- 1..... פתרון תרגילים עם יישומון "ישר מספרים ריק"
- 2..... קישור למאמר
- 2..... קישור ליישומון
- 3..... הנחיות לשימוש ביישומון
- 3..... סרטון להמחשת פתרון תרגיל ביישומון
- 4..... דוגמה לפתרון תרגיל
- 5..... דוגמה לשתי דרכים שונות לפתרון תרגיל:

המאמר "[ישר המספרים הריק: כלי שימושי או רק עוד פרוצדורה](#)" עוסק באפשרויות שפותח "ישר המספרים הריק" להפעלת מגוון אסטרטגיות חישוב אינטואיטיביות העולות על ידי ילדים.

היישומון המתואר כאן, מאפשר עבודה גמישה עם ישר המספרים הריק, על פי המתואר במאמר. ניתן לקיים דיון על דרכים שונות של פתרון התרגילים בעזרת הישר. הערה: ניתן לבחור תרגילי חיבור או חיסור כרצונכם, אבל במקרה כזה לא יינתן משוב על התשובה.

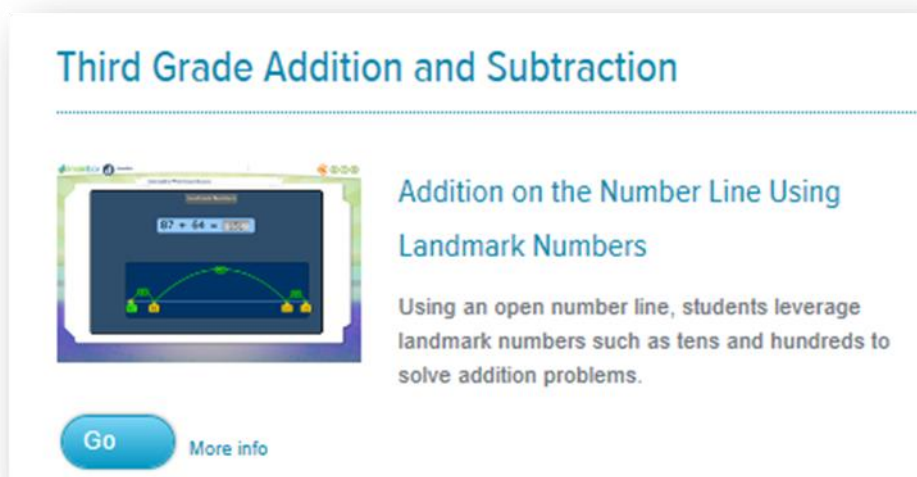
## קישור למאמר

לדף המאמר באתר: [ישר המספרים הריק: כלי שימושי או רק עוד פרוצדורה](#)

## קישור ליישומון

היכנסו לאתר: <http://www.dreambox.com/teachertools>

ביחרו ביישומון:



The image shows a screenshot of a teaching tool interface. The title is "Third Grade Addition and Subtraction". Below the title, there is a small window showing a number line with the equation  $67 + 64 = 131$  and a green arrow indicating the addition process. To the right of the window, the text reads: "Addition on the Number Line Using Landmark Numbers". Below this, it says: "Using an open number line, students leverage landmark numbers such as tens and hundreds to solve addition problems." At the bottom left, there is a blue button labeled "Go" and a link labeled "More info".

## הנחיות לשימוש ביישומון

מופיע תרגיל חיבור.

יש ללחוץ על סימן השאלה שעל הישר, ולבחור במספר שבו רוצים להתחיל את החישוב.

לאחר מכן יש ללחוץ על החץ (ימינה או שמאלה), ולכתוב למעלה את גודל הצעד הדרוש.

לבסוף יש לבחור את התוצאה אליה מגיעים לאחר הצעד שנבחר.

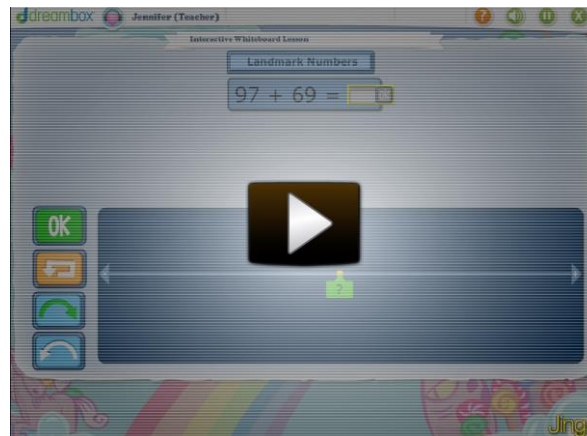
**אחרי כל שלב יש ללחוץ על enter או על OK.**

ממשיכים להוסיף צעדים באותה הדרך, עד שמשלימים את פתרון התרגיל.

כשהחלטתם מהי התשובה הנכונה, כתבו אותה ליד התרגיל ולחצו על OK לבדיקה.

## סרטון להמחשת פתרון תרגיל ביישומון

תוכלו לצפות בהדגמה של עבודה עם היישומון עבור התרגיל:  $97 + 69 = ?$



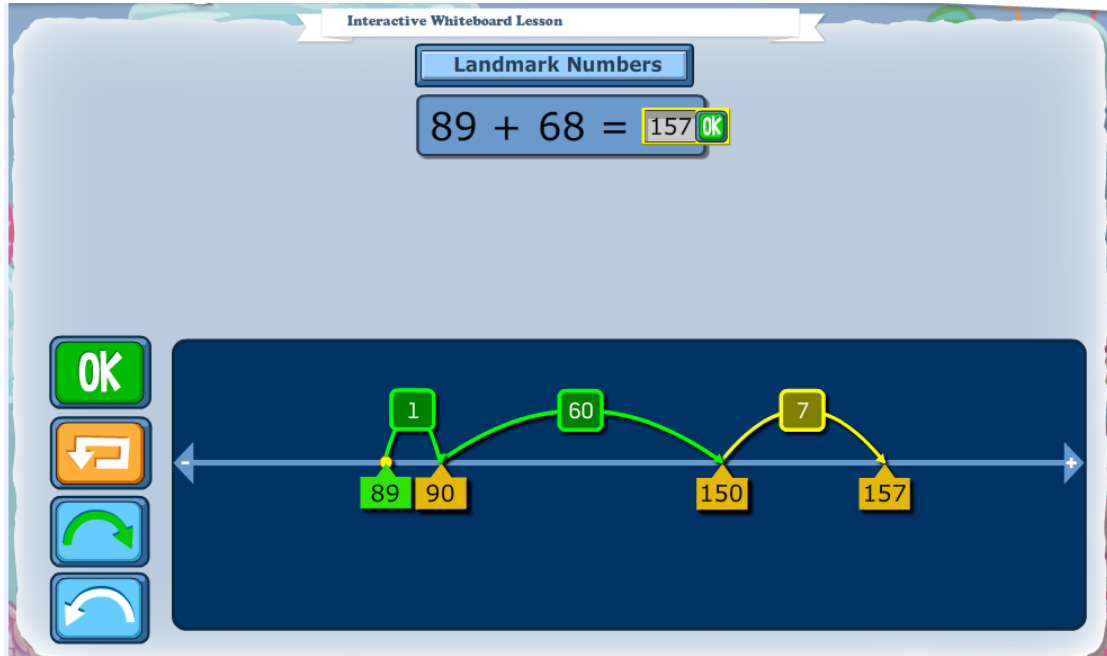
## דוגמה לפתרון תרגיל

דרך פתרון נוספת לאותו תרגיל:  $97 + 69 =$



## דוגמה לשתי דרכים שונות לפתרון תרגיל:

דרך אחת לפתרון התרגיל  $89 + 68 = 157$  (על ידי צעדים לצד ימין בלבד):



דרך אחרת לפתרון אותו התרגיל  $89 + 68 = 157$  (על ידי צעדים לצד ימין ולצד שמאל)

