

משימה 1

כתבי תרגיל, ופתרון סופי במשבצת ליד סימן השאלה

- א. איזה מספר גדול ב- 18 מ- 39 ?
 ב. איזה מספר גדול פי 18 מ- 39 ?
 ג. איזה מספר קטן ב- 177 מהמכפלה של 48 ו- 14 ?
 ד. איזה מספר גדול ב- 129 מהמכפלה של 8 ב- 19 ?
 ה. איזה מספר גדול פי 7 מהמכפלה של 7 ב- 49 ?

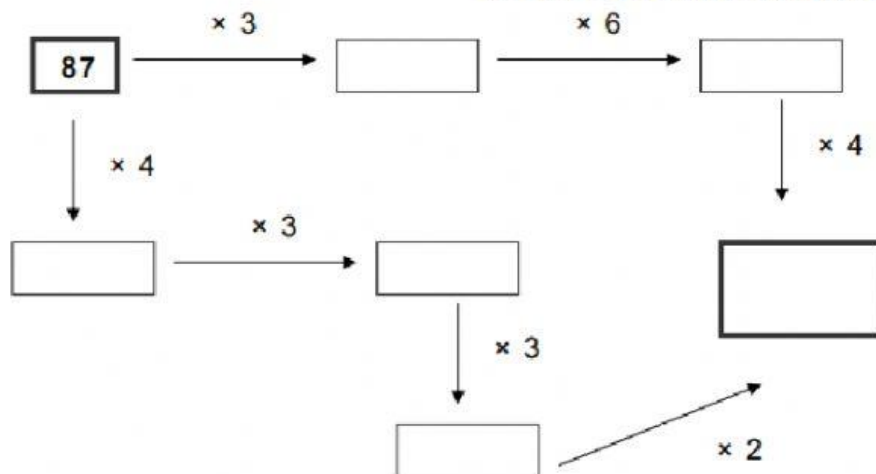
משימה 2

כתבי תרגיל, ופתרון סופי במשבצת ליד סימן השאלה

- א. מהו ה- $\frac{1}{4}$ של 1,000 ?
 ב. כמה היא $\frac{1}{5}$ של 1,000 ?
 ג. מה גדול יותר- $\frac{1}{8}$ של 560 או $\frac{1}{10}$ של 1,000 ? נמקו.
 ד. בכמה גדולה $\frac{1}{5}$ של 450 מ- 7×7 ?

משימה 3

א. השלימו את המספרים החסרים:



- ב. החליפו את המספר 87 במספר תלת ספרתי. בצעו שוב את התהליך. האם אפשר להחליף את המספר 87 בכל מספר? נמקו.

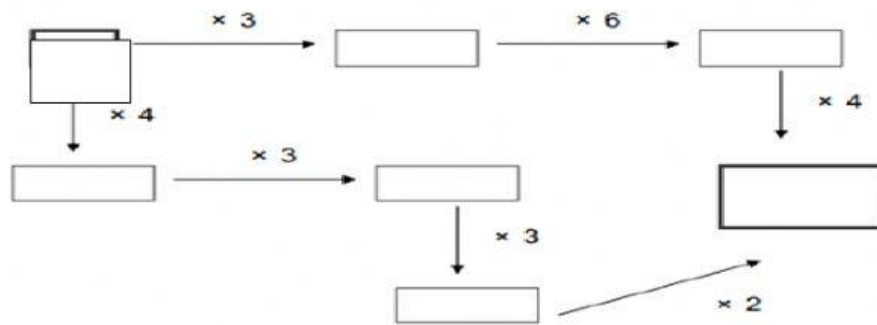
דף שבועי #8

בס"ד

שמי: _____

4.

החליפו את המספר 87 במספר תלת ספרתי. בצעו שוב את התהליך.



האם אפשר להחליף את המספר 87 בכל מספר? נמקו.

5.

אפשר להיעזר בציור או בתרגיל שרשרת.

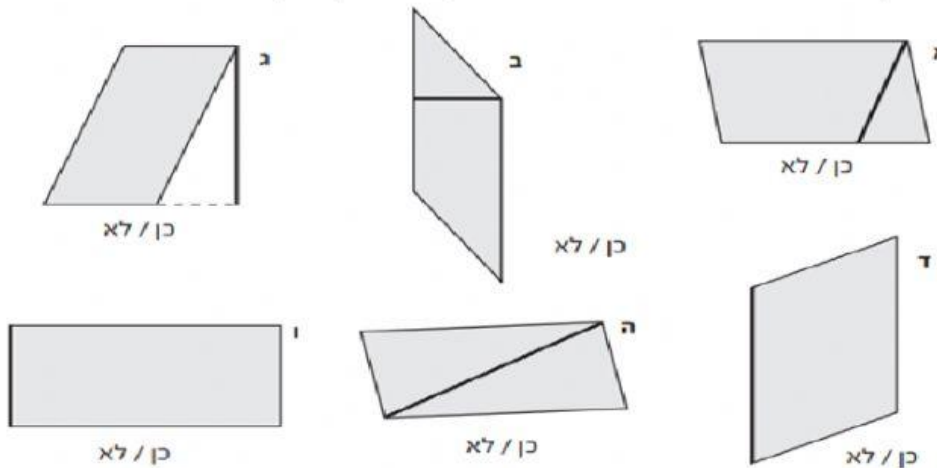
דוגמה לתרגיל שרשרת: $4 - 2\frac{2}{5} = 4 - 2 - \frac{2}{5} = 2 - \frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}$

פתרו:

$1 - \frac{5}{8} =$	$3 - \frac{3}{8} =$	$2 - 1\frac{1}{8} =$	$2 - \frac{3}{2} =$	$12 - 10\frac{1}{2} =$
$1 - \frac{3}{5} =$	$5 - \frac{5}{7} =$	$5 - 2\frac{1}{3} =$	$7 - \frac{5}{4} =$	$12 - 1\frac{3}{4} =$

6.

האם הקטע המודגש בכל סרטוט הוא גובה של המקבילית? הקיפו "כן" או "לא".



כל הכבוד, אלופה!!!