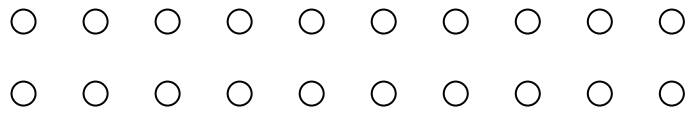


**שברים עשרוניים - מהות**

1. הקיפו 0.3 מהעיגולים :

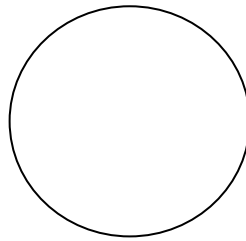
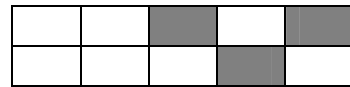


2. כתבו שבר עשרוני מתאים לחלק הצבוע בכל ציור :

(ב)

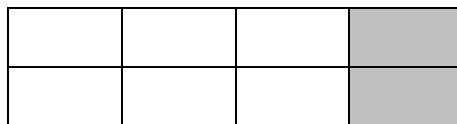


(א)



3. צבעו 0.75 משטח העיגול :

4. כתבו מספר עשרוני המתאים לחלק הצבוע בציור :



5. הקף כל מספר הגדול מ- 0.3 :

א) 0.299    ב) 1.02    ג) 0.04    ד) 0.31

6. מבין המספרים הבאים, הקיפו את המספר הכי קרוב למספר 4 :

3.09    3.199    4.95    3.8    3.45

7. סדרו את המספרים מהקטן לגדול:

$\frac{3}{2}$       0.99      0.19       $\frac{2}{8}$       0.49       $\frac{1}{2}$

\_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_

8. הקיפו את המספר הגדול,

אם שני המספרים שווים הוסיפו סימן = ביניהם

א)  $1$        $\frac{5}{4}$

ב)  $\frac{3}{4}$        $\frac{2}{3}$

ג) 0.7       $\frac{1}{7}$

ד)  $\frac{6}{12}$       0.5

ה)  $\frac{3}{8}$        $\frac{8}{13}$

ו) 1.4       $\frac{1}{4}$

9. אני מספר עשרוני קטן מ-1 וגדול מ-0.

המכפלה של הספרות שלי שמימין לנקודה העשרונית היא 54.

הסכום של הספרות שלי שמימין לנקודה העשרונית הוא 16.

מי אני?

האם קיימים עוד מספרים המקיימים את התנאים הנ"ל?

10. כתבו > או < או =

$$3.21 \dots\dots 3.119$$

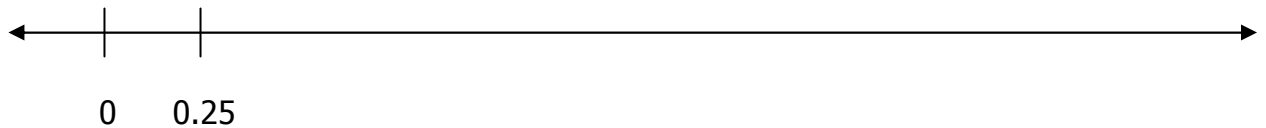
$$0.35 \dots\dots 0.5$$

$$1.06 \dots\dots 0.66$$

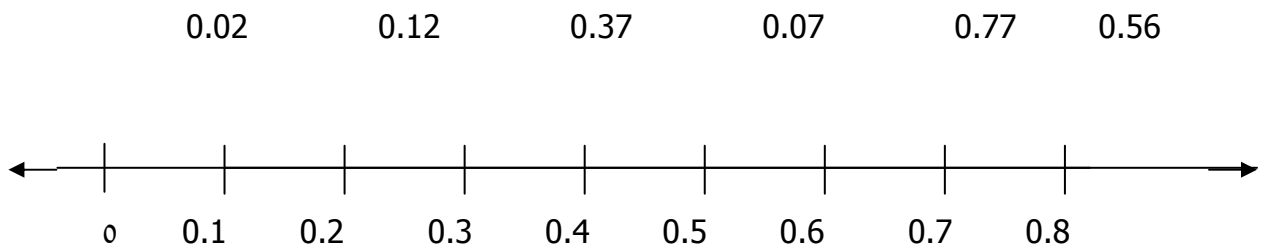
$$0.5 + 0.49 \dots\dots 1$$

$$2 - 0.65 \dots\dots 1$$

11. סמנו על ציר המספרים את הנקודה המתאימה למספר-1:



12. מקמו בקירוב את המספרים, על ציר המספרים:



13. כתבו מספרים שונים מתאימים:

$$0.4 < \dots\dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots\dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots\dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots\dots < 0.6$$

למורה

שאלה 9:

הספרות אשר מכפלתם 54 וסכומם 16 הן: 1, 6, 9 ולכן המספרים המבוקשים בשאלה הם:

0.169 , 0.196 , 0.619 , 0.691 , 0.916 , 0.961