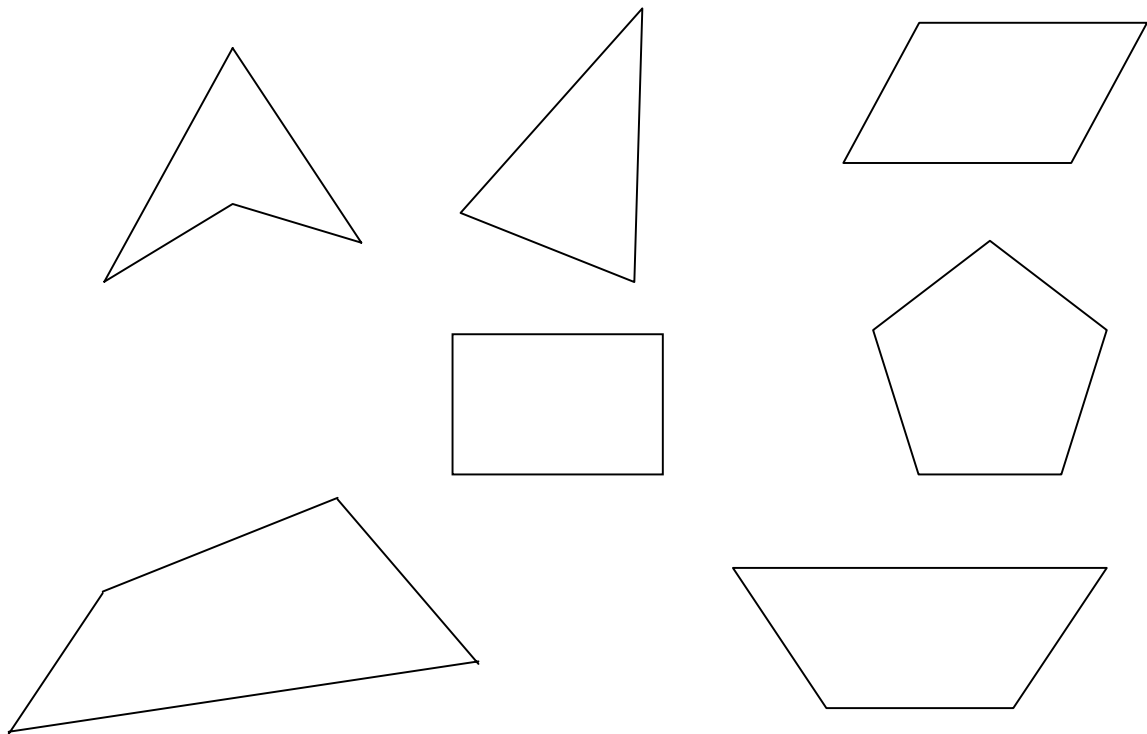


1. א) סמנו את המרובעים :



ב) בתוך כל מרובע שסימנתם, מצאו האם יש :  
צלעות שוות, צלעות מקבילות, זוויות ישרות.

2. הקיפו שלשות של מספרים שסכומם 50 :  
( במאונך או במאוזן )

35	5	10	60
15	1	23	26
0	34	17	4
6	19	11	20

1. ציירו 3 מרובעים שונים, שלכל אחד מהם שתי צלעות שוות:



2. השלימו את לוח הכפל:

×	2	5	3	
4				
	12			
5				5
			21	

3. הוסיפו במשבצות סימני פעולות חשבון כך שתקבלו פסוקים נכונים:

א)  $18 - (6 \square 3) = 0$

ב)  $18 - (6 \square 3) = 9$

ג)  $18 - (6 \square 3) = 15$

ד)  $18 - (6 \square 3) = 16$

1. במספרים הבאים חסרות ספרות, הקיפו את המספרים שאתם בטוחים שהם גדולים מ-562 :

$\_ 6 2$	$5 6 \_$	$5 \_ 2$
$3 9 \_$	$6 \_ \_$	$6 5 \_$

2. הוסיפו  $>$ ,  $<$ ,  $=$  בלי לפתור את התרגילים :

(א)  $37 \times 49$  .....  $49 \times 37$

(ב)  $21 \times 3$  .....  $21 \times 8$

(ג)  $46 \times 9$  .....  $23 \times 9$

(ד)  $34 \times 12$  .....  $35 \times 16$

(ה)  $3 \times 7 \times 24$  .....  $21 \times 4 \times 6$

(ו)  $7 \times 22 \times 24$  .....  $7 \times 30 \times 3 \times 8$

בחרו סעיף אחד והסבירו כיצד פתרתם.

3. דני קנה 3 מחברות שונות.

אחת המחברות עלתה 7 שקלים, השנייה עלתה 12 שקלים, והשלישית עלתה 8 שקלים.  
כמה שילם דני עבור שלוש המחברות?

דרך הפתרון: \_\_\_\_\_

התשובה: \_\_\_\_\_

4. כתבו + או - במשבצות הריקות, כך שתקבלו פסוקים נכונים :

(א)  $5 \square 3 \square 1 = 7$

(ב)  $5 \square 3 \square 1 = 3$

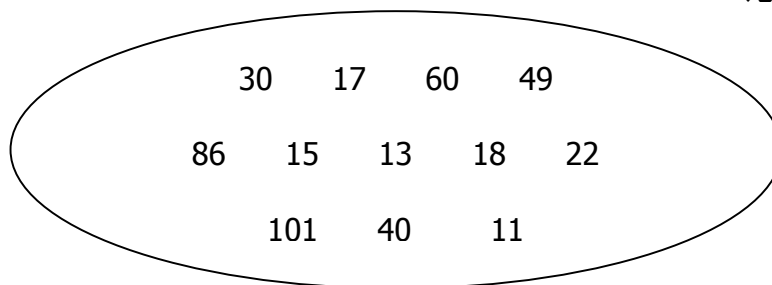
(ג)  $5 \square 3 \square 1 = 9$

(ד)  $5 \square 3 \square 1 = 1$

1. השתמשו במספרים מבנק המספרים, וכתבו שני תרגילי חיבור ושני תרגילי חיסור. (גם התרגיל וגם התוצאה צריכים להיות מבנק המספרים. השתמשו בכל מספר פעם אחת בלבד).

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

בנק המספרים:



2. לתמי 20 שקלים. היא רוצה לקנות 3 מתנות, מחיר כל מתנה 7 שקלים.

האם הכסף שיש לה יספיק לקנות את שלוש המתנות?

אם כן הסבירו! אם לא, כמה כסף חסר לה?

---



---

3. השלימו את המספרים החסרים בסדרות הבאות:

(א) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 116, 117, 118, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(ב) 56, 66, 76, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(ג) 503, 603, 703, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(ד) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 614, 714, 814, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_