

1

אתם צריכים להגיע מהמספר העליון למספר התחתון בכמה שלבים של פעולות חסור או חבור. בכל שלב מתר לשנות רק ספרה אחת. (לא חייבים להשתמש בכל השלבים המצוינים). כתבו את השלבים שבצעת.

דגמה: 4,758

( - 3 )		4,758			
	4,755				
( )					
( )					
( )					
( )					
( )					
		7,485			

		9,523			
( )					
( )					
( )					
( )					
( )					
( )					
		3,259			

7,485 - 4,758 = ( ) השלם

9,523 - ( ) = 3,259 השלימו

כתבו תרגיל דומה

1

אתם צריכים להגיע מהמספר העליון למספר התחתון בכמה שלבים של פעולות חסור או חבור. בכל שלב מתר לשנות רק ספרה אחת. (לא חייבים להשתמש בכל השלבים המצוינים). כתבו את השלבים שבצעתם

דגמה: 4,758

- 3	4,758	4,755
+ 30	4,785	4,785
- 300	4,485	4,485
+ 3,000	7,485	7,485
	7,485	

+ 6	9,523	9,529
+ 30	9,559	9,559
- 300	9,259	9,259
- 6,000	3,259	3,259
	3,259	

$7,485 - 4,758 = 2727$  השלם

$9,523 - 6,264 = 3,259$  השלימו

כתבו תרגיל דומה

1

במחשבון של לאה יש תקלה מוזרה: הוא לא מקבל מספר שאין בו 0.  
 אבל התוצאה לא חייבת להיות עם הספרה 0.  
 לדגמה: התרגיל  $9,203 + 520$  מתקבל.  
 התרגיל  $9,233 + 520$  לא מתקבל (אין 0 במספר הראשון).

על המחשבון של לאה רשום 3,452.  
 כתב פעלת חבור שמביאה לתוצאה זו

---

כתבו פעלת חסור שתתקבל על-ידי המחשבון של לאה, שהתוצאה שלה תהיה 3,452

---

כתבו פעלת חבור שתתקבל על-ידי המחשבון של לאה, שהתוצאה שלה תהיה 8,765

---

כתבו פעלת חסור שתתקבל על-ידי המחשבון של לאה, שהתוצאה שלה תהיה 8,765

---

בחרו מספר, וכתב שני תרגילים דומים

---



---

1

במחשבון של לאה יש תקלה מוזרה: הוא לא מקבל מספר שאין בו 0.  
 אבל התוצאה לא חייבת להיות עם הספרה 0.  
 לדגמה: התרגיל  $9,203 + 520$  מתקבל.  
 התרגיל  $9,233 + 520$  לא מתקבל (אין 0 במספר הראשון).

על המחשבון של לאה רשום 3,452.  
 כתבו פעלת חבור שמביאה לתוצאה זו

$$3,002 + 450$$

כתבו פעלת חסור שתתקבל על-ידי המחשבון של לאה, שהתוצאה שלה תהיה 3,452

$$4002 - 550$$

כתבו פעלת חבור שתתקבל על-ידי המחשבון של לאה, שהתוצאה שלה תהיה 8,765

$$4,065 + 4,700$$

כתבו פעלת חסור שתתקבל על-ידי המחשבון של לאה, שהתוצאה שלה תהיה 8,765

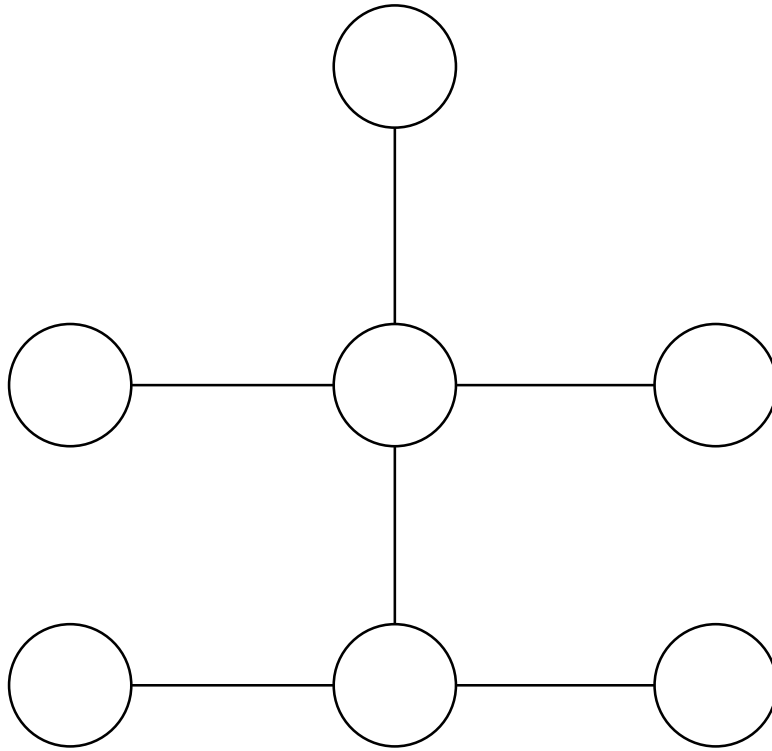
$$8,805 - 40$$

בחרו מספר, וכתבו שני תרגילים דומים

יש עוד תשובות נכונות.

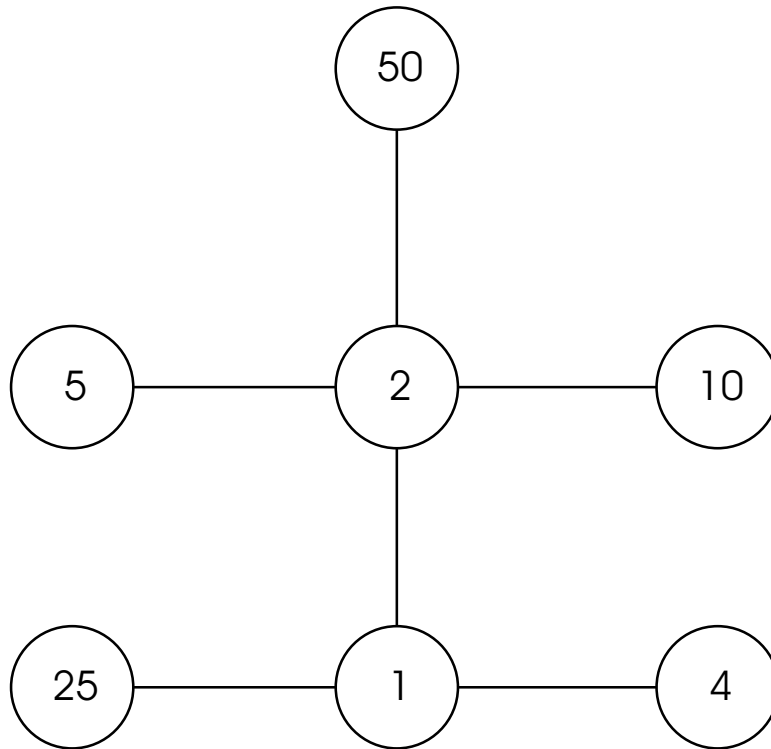
1

סדרו את המספרים 1, 2, 4, 5, 10, 25, 50 כִּן שְׁהַמְכַפֵּלָה שֶׁל הַמְסַפְּרִים הַנִּמְצָאִים  
על אותו ישר תהיה 100



1

סדרו את המספרים 1, 2, 4, 5, 10, 25, 50 כך שֶהמכפלה של המספרים הנמצאים על אותו ישר תהיה 100

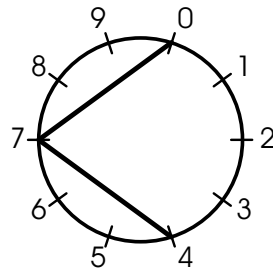


יש יותר מתשובה אחת נכונה.

1

מתח קו בין ספרות היחידות של הכפולות של 7 לפי הסדר

לדגמה:



מתחנו קו מ-0 ל-7 כי:  $0 \times 7 = 0$  ו-7 ל-1 כי:  $1 \times 7 = 7$ .  
 ספרת היחידות של 0 היא 0, וספרת היחידות של 7 היא 7.  
 מתחנו קו מ-7 ל-4 כי:  $2 \times 7 = 14$  ספרת היחידות של 14 היא 4.  
 המשיכו את התרגיל

בכל אחד מהמעגלים מתחו קו בין ספרות היחידות של הכפולות המתאימות

4 כפולות

3 כפולות

2 כפולות

5 כפולות

6 כפולות

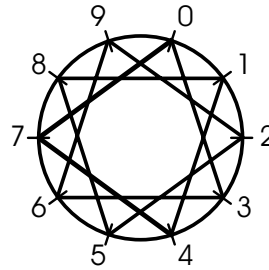
8 כפולות

9 כפולות

1

מתח קו בין ספרות היחידות של הכפולות של 7 לפי הסדר

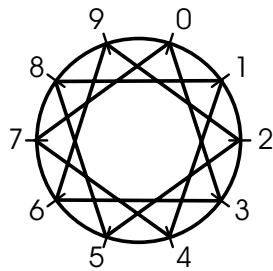
לדגמה:



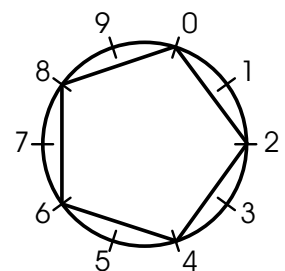
מתחנו קו מ-0 ל-7 כי:  $0 \times 7 = 0$  ו-  $1 \times 7 = 7$ .  
 ספרת היחידות של 0 היא 0, וספרת היחידות של 7 היא 7.  
 מתחנו קו מ-7 ל-4 כי:  $2 \times 7 = 14$  ספרת היחידות של 14 היא 4.  
 המשיכו את התרגיל

בכל אחד מהמעגלים מתחו קו בין ספרות היחידות של הכפולות המתאימות

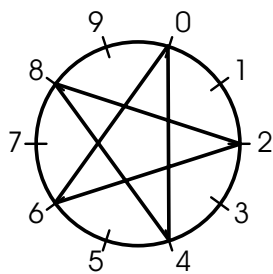
כפולות 3



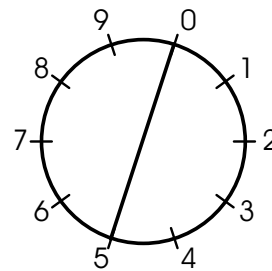
כפולות 2



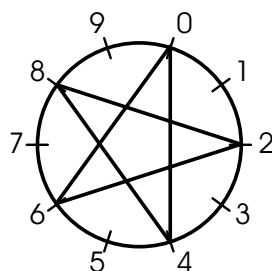
כפולות 4



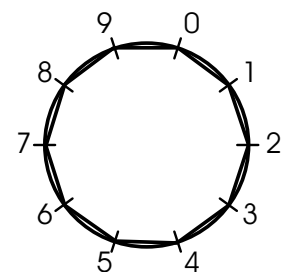
כפולות 5



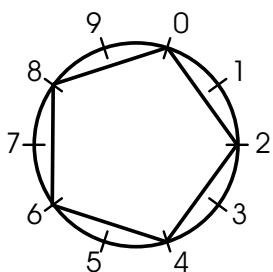
כפולות 6



כפולות 9



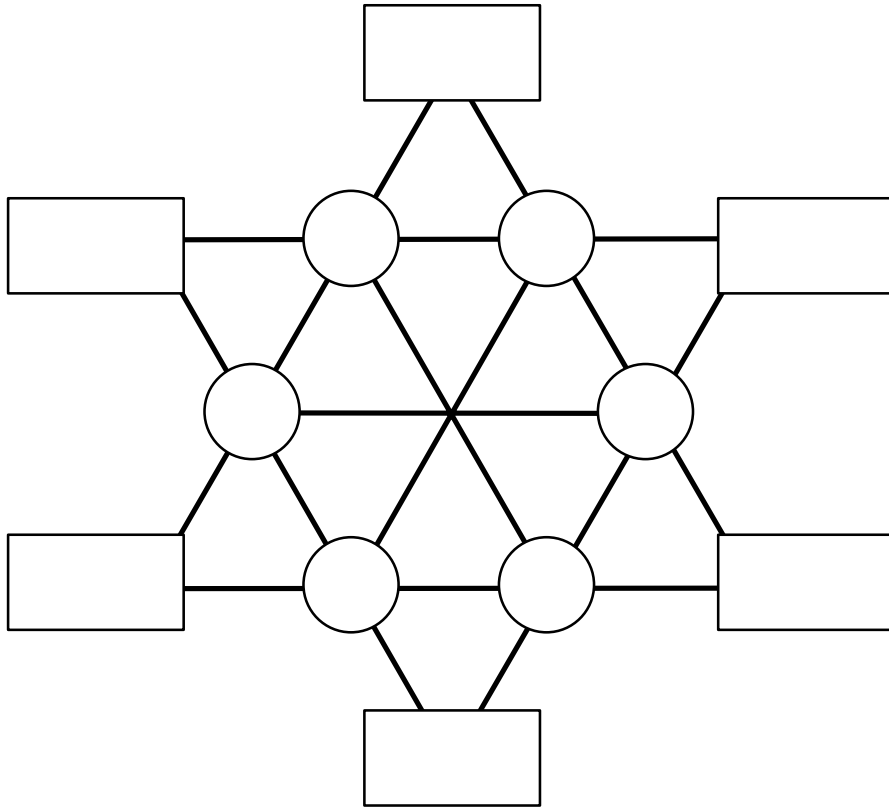
כפולות 8





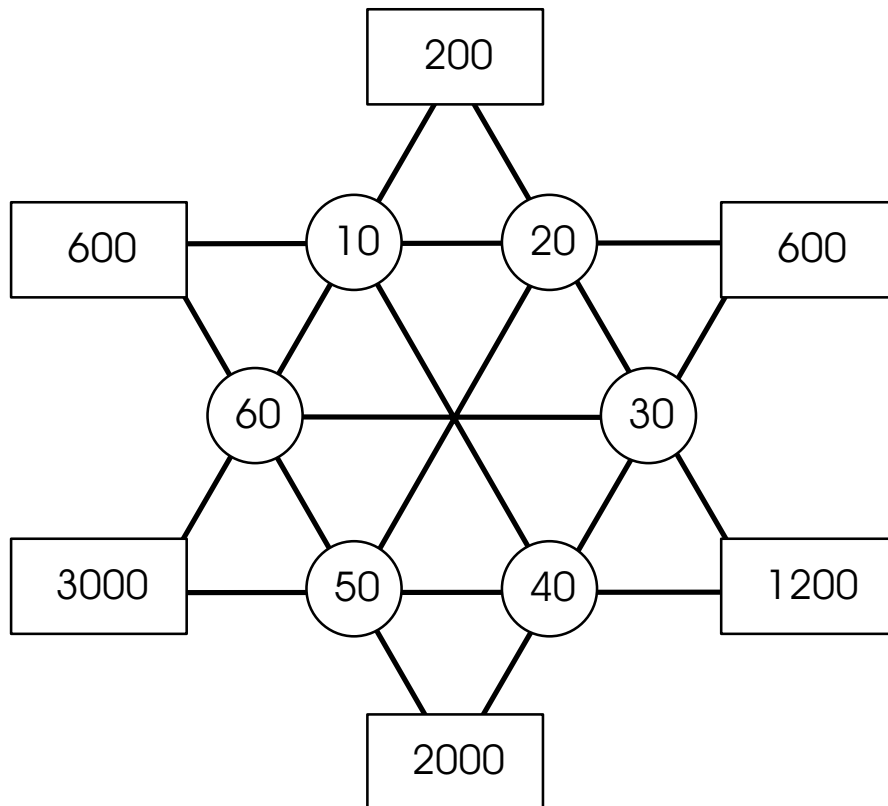
1

סדרו בעגולים כפולות שונות של 10, ובמלבנים כפולות של 100,  
 כך שהמספר בכל מלבן יהיה התוצאה של המכפלה של שני המספרים  
 שבעגולים הסמוכים



1

סדרו בעגולים כפולות שונות של 10, ובמלבנים כפולות של 100, כך שהמספר בכל מלבן יהיה התוצאה של המכפלה של שני המספרים שבעגולים הסמוכים



יש יותר מתשובה אחת נכונה.