



7. השלימו את המספרים החסרים:

א. \_\_\_\_\_, 566, 567, 568, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

ב. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 460, 470, 480, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

ג. \_\_\_\_\_, 4681, 4781, 4881, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

ד. \_\_\_\_\_, 6540, 7540, 8540, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8. השלימו את החסר. כתבו תשובות שונות: במספר 321 יש:

א. \_\_\_\_\_ יחידות    \_\_\_\_\_ עשרות    \_\_\_\_\_ מאות

ב. \_\_\_\_\_ יחידות    \_\_\_\_\_ עשרות    \_\_\_\_\_ מאות

ג. \_\_\_\_\_ יחידות    \_\_\_\_\_ עשרות    \_\_\_\_\_ מאות

ד. \_\_\_\_\_ יחידות    \_\_\_\_\_ עשרות    \_\_\_\_\_ מאות

9. כתבו ספרה אחת מעל כל קו, כך שיתקיים האי שוויון:

$$3408 < 340 \_$$

$$3408 < 34 \_ \_$$

$$3408 < 34 \_ \_$$

$$3 \_ 56 < 3456$$

$$3 \_ 56 < 3456$$

10. כתוב את המספר העוקב:

10,009, \_\_\_\_\_

10,099, \_\_\_\_\_

10,999, \_\_\_\_\_

19,999, \_\_\_\_\_

11. כתבו בעזרת הספרות: 5, 6, 3, 7 את המספר הגדול ביותר (השתמשו בכל הספרות ובכל ספרה פעם אחת): \_\_\_\_\_

12. כתבו בעזרת הספרות: 5, 6, 3, 7 את המספר הקטן ביותר (השתמשו בכל הספרות ובכל ספרה פעם אחת): \_\_\_\_\_

13. מצאו מספר תלת ספרתי, אשר סכום ספרותיו 26.  
כמה מספרים כאלה יש? כתבו אותם.

---

14. אני מספר תלת ספרתי.  
ספרת המאות שלי גדולה ב- 4 מספרת העשרות.  
ספרת העשרות שלי גדולה ב- 4 מספרת היחידות.  
מי אני?

15. אני מספר קטן מ- 200.  
אני מספר אי-זוגי.  
סכום הספרות שלי שווה ל- 7.  
אני כפולה של המספר 5.  
מי אני יכול להיות?

16. כתבו את המספר הקודם והמספר העוקב של כל אחד מהמספרים:

_____	10,009	_____
_____	11,000	_____
_____	99,999	_____
_____	11,111	_____

## למורה

הדף עוסק בנושא המבנה העשרוני. חשוב להדגיש את הקשר בין הספרה לערך המקום שלה.

### שאלה 8

מאוד חשוב להשתמש באביזרי לימוד להסבר ופתרון השאלה, כגון משטחי 100 ומשטחי-10 ו-1 .

דוגמאות לפתרון:

1 יחידות ו- 2 עשרות ו- 3 מאות.

21 יחידות ו- 20 עשרות ו- 1 מאות

1 יחידות ו- 22 עשרות ו- 1 מאות.

1 יחידות ו- 32 עשרות.

וכו'....

### שאלה 9

חשוב לדון באפשרויות השונות שניתן לכתוב בכל סעיף. בסעיף הראשון קיימת אפשרות אחת:  $3409 <$

3408

לעומת זאת בסעיף השני:  $34 \_ \_ < 3408$  קיימות הרבה אפשרויות

כגון:  $3408 < 3409$ ,  $3408 < 3410$ ,  $3408 < 3411$ , ....  $3408 < 3499$  .