**6,999**

1. **לפניך המספר**

כתבו את המספר במילים:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

שנו את סדר בספרות כך שהמספר יהיה זוגי:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

כתבו את המספר העוקב למספר 6,999\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

כתבו את המספר הקודם למספר 6,000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 13 עשרות ו-5 מאות שווה ל: (הקיפי את התשובה הנכונה)
2. 513 **ב.** 135 **ג.** 630 **ד.** 500 + 13
3. **השלימו את הסדרות:**

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 6,472 6,372 \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3,976 2,976 \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 4,060 4,050 \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 9,387 9,386

**4,079**

1. **לפניך המספר**

הגדילו את ספרת המאות **ב-2** המספר החדש הוא:\_\_\_\_\_\_\_

הגדילו את ספרת האלפים **פי 2** המספר החדש הוא:\_\_\_\_\_\_\_

הקטינו אותו **בעשרת** אחת:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

הגדילו אותו **במאה** אחת:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **כתבו מספרים מתאימים:**

14 מאות ו-5 יחידות:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 מאות ו-12 עשרות:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 אלפים ו- 10 מאות:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. כמה **יחידות** בסה"כ יש ב 3,437?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

כמה **עשרות** בסה"כ יש ב 3,437?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

כמה **מאות** בסה"כ יש ב 3,437?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

בכמה שטרות של 100 ₪ אפשר לשלם 3,000 ₪?\_\_\_\_\_\_\_

1. **פתרו:** (אפשר להעזר בציור בקיצור)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=521 - 4,853

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 20 - 4,000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 100 - 3,000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 20 + 1,480

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 5 + 3,995

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 806 + 7,504

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=300 + 5,700

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=2 - 3,240