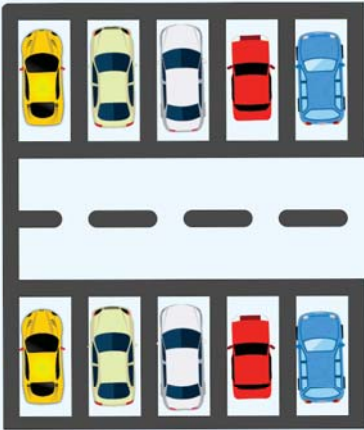


# לוח הכפל עד 20

## לומדים



כמה מכוניות יש בחניון? החשוב:  
אפשר ליצג את הבעיה בדרכים שונות.

א. 2 שורות של 5 מכוניות. ב. 5 עמודות של 2 מכוניות.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

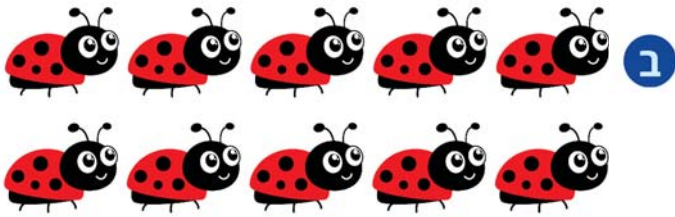
$$2 \times 5 = 10$$

מכפלה גורם גורם

התוצאה של פעולות הכפל נקראת **מכפלה**.  
התשובה: יש בסך הכל 10 מכוניות.

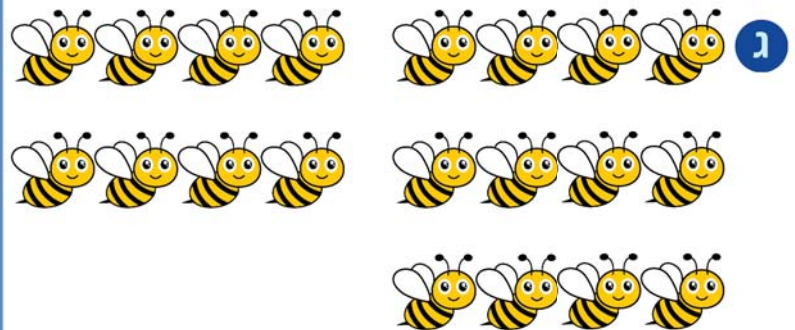
## מתרגלים

1 השלימו, לפי הדגמה.



$$\begin{array}{r} \_ \times \_ = \_ \\ \_ \times \_ = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{3 \times 4 = 12} \\ \underline{4 \times 3 = 12} \end{array}$$

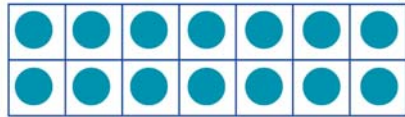


$$\begin{array}{r} \_ \times \_ = \_ \\ \_ \times \_ = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \_ \times \_ = \_ \\ \_ \times \_ = \_ \end{array}$$

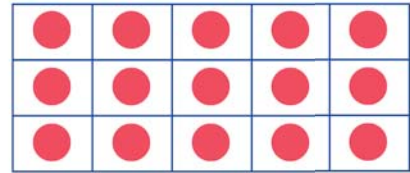


2 השלימו.



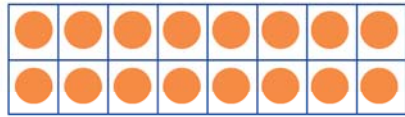
ב

\_\_\_ X \_\_\_ = \_\_\_  
 \_\_\_ X \_\_\_ = \_\_\_



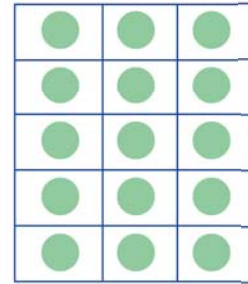
א

\_\_\_ X \_\_\_ = \_\_\_  
 \_\_\_ X \_\_\_ = \_\_\_



ד

\_\_\_ X \_\_\_ = \_\_\_  
 \_\_\_ X \_\_\_ = \_\_\_



ג

\_\_\_ X \_\_\_ = \_\_\_  
 \_\_\_ X \_\_\_ = \_\_\_



3 חשבו את המכפלה.

$6 \times 2 = \square$  א

$2 \times 5 = \square$  ב

$2 \times 3 = \square$  ג

$2 \times 6 = \square$  ד

$5 \times 2 = \square$  ה

$3 \times 2 = \square$  ו

4 השלימו את לוח הכפל של

המספר 2.

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $0 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| $1 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| $2 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| $4 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| $5 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| $6 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| $7 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| $8 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| $9 \times 2 = \underline{\quad}$  | $2 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| $10 \times 2 = \underline{\quad}$ | $2 \times 10 = \underline{\quad}$ |

