

# דף עבודה/לוח הכפל

1. פתרי את התרגילים הבאים:

$9 \times 1 =$

$8 \times 7 =$

$6 \times 2 =$

$8 \times 0 =$

$3 \times 4 =$

$6 \times 10 =$

$2 \times 3 =$

$7 \times 7 =$

$0 \times 10 =$

$3 \times 7 =$

$5 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 6 =$

$8 \times 9 =$

$5 \times 5 =$

$1 \times 3 =$

2. השלימי את המספר החסר:

$5 \times \underline{\quad} = 0$

$8 \times \underline{\quad} = 48$

$7 \times \underline{\quad} = 56$

$9 \times \underline{\quad} = 45$

$7 \times \underline{\quad} = 70$

$6 \times \underline{\quad} = 36$

$2 \times \underline{\quad} = 16$

$3 \times \underline{\quad} = 24$

$1 \times \underline{\quad} = 1$

$9 \times \underline{\quad} = 81$

$8 \times \underline{\quad} = 32$

$4 \times \underline{\quad} = 12$

# דף עבודה/לוח הכפל

## 3. פתרי על פי הדוגמה:

לשולחן 6 רגלים:

- 6 רגלים הם \_\_\_ שולחנות.  
 24 רגלים הם \_\_\_ שולחנות.  
 36 רגלים הם \_\_\_ שולחנות.  
 54 רגלים הם \_\_\_ שולחנות.  
 48 רגלים הם \_\_\_ שולחנות.

לסוס 3 רגלים:

- 12 רגלים הם \_\_\_ סוסים.  
 21 רגלים הם \_\_\_ סוסים.  
 15 רגלים הם \_\_\_ סוסים.  
 9 רגלים הם \_\_\_ סוסים.  
 30 רגלים הם \_\_\_ סוסים.

## 4. בעיות מילוליות:

א. למירי ותמר אוסף של מכתביות, למירי היה פי 3 מכתביות מתמר.  
 כמה מכתביות היו למירי, אם ידוע שלתמר היו 4 מכתביות?

ב. לחיה 6 אחים קטנים, היא נתנה לכל אחד 7 טופים.  
 כמה טופים נתנה חיה לכל האחים?

$4 \times 5 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$6 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$0 \times 5 =$

$6 \times 6 =$

**36**

**48**

**54**

**49**

**56**

**72**

**64**

**63**

**0**

**81**

**9**

**18**

**15**

**12**

**21**

**24**

**27**

**16**

**20**

**36**

**24**

**28**

**32**

**36**

**25**

**30**

**40**

**35**

**36**

**42**