


**פעולות חשבון ועובדות יסוד  
כפולות בקליפות - כפולות 6**

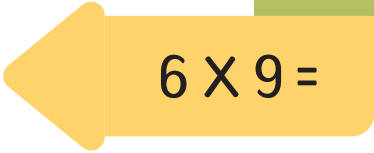
**מיומנויות מתורגלות:**


אוטומטיזציה של כפולות 6  
אם משתמשים בלוח השני - הבנת הקשר בין פעולות הכפל והחילוק

**הוראות המשחק:**

בוחרים לוח משחק בהתאם למטרת התרגול - כפל בלבד או כפל וחילוק יחדיו.  
כל שחקן מטיל קוביה וצועד את מספר הצעדים המתאים.  
על השחקן לפתור את התרגיל במשבצת בה הוא נעצר.

$6 \times 10 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 1 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 4 =$	$6 \times 7 =$	$6 \times 6 =$	$6 \times 2 =$
$6 \times 9 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 4 =$	$6 \times 7 =$	$6 \times 10 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 7 =$
$6 \times 6 =$	$6 \times 5 =$					$6 \times 5 =$	$6 \times 1 =$
$6 \times 5 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 4 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 6 =$	$6 \times 8 =$
$6 \times 8 =$	$6 \times 1 =$	$6 \times 4 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 10 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$



$6 \times 10 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 1 =$	$6 \times 5 =$	$24 : 6 =$	$6 \times 7 =$	$36 : 6 =$	$12 : 6 =$
$54 : 6 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 4 =$	$42 : 6 =$	$6 \times 10 =$	$6 \times 3 =$	$48 : 6 =$	$6 \times 7 =$
$6 \times 6 =$	$6 \times 5 =$					$5 \times 5 =$	$9 : 6 =$
$30 : 6 =$	$12 : 6 =$	$30 : 6 =$	$6 \times 4 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 6 =$	$6 \times 10 =$	$6 \times 8 =$
$6 \times 8 =$	$6 \times 1 =$	$6 \times 4 =$	$54 : 6 =$	$60 : 6 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$

