


**פעולות חשבון ועובדות יסוד  
כפולות בקליפות - כפולות 7**


**מיומנויות מתורגלות:**

אוטומטיזציה של כפולות 7  
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.

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

$7 \times 10 =$	$7 \times 3 =$	$7 \times 1 =$	$7 \times 5 =$	$28 : 7 =$	$7 \times 7 =$	$42 : 7 =$	$14 : 7 =$
$63 : 7 =$	$7 \times 9 =$	$7 \times 4 =$	$49 : 7 =$	$7 \times 10 =$	$7 \times 3 =$	$56 : 7 =$	$7 \times 7 =$
$7 \times 6 =$	$7 \times 5 =$					$7 \times 5 =$	$7 : 7 =$
$35 : 7 =$	$14 : 7 =$	$7 \times 9 =$	$7 \times 4 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 6 =$	$7 \times 10 =$	$7 \times 8 =$
$7 \times 8 =$	$7 \times 1 =$	$7 \times 4 =$	$63 : 7 =$	$70 : 7 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$

