

**פעולות חשבון ועובדות יסוד
כפולות בקליפות - כפולות 1**

מיומנויות מתורגלות:

אוטומטיזציה של כפולות 1
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.

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



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

