


**פעולות חשבון ועובדות יסוד
כפולות בקליפות - כפולות 3**

מיומנויות מתורגלות:

אוטומטיזציה של כפולות 3
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.

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



$3 \times 10 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 5 =$

$12 : 3 =$

$3 \times 7 =$

$18 : 3 =$

$6 : 3 =$

$27 : 3 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 4 =$

$21 : 3 =$

$3 \times 10 =$

$3 \times 3 =$

$24 : 3 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 5 =$



$3 \times 5 =$

$3 \times 9 =$

$3 : 3 =$

$15 : 3 =$

$6 : 3 =$

$15 : 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 10 =$

$9 : 3 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 4 =$

$27 : 3 =$

$30 : 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$