

חוק החילוף, חוק הפילוג וחוק הקיבוץ

(1) פתרו את התרגילים הבאים. בכל תרגיל, ציינו באיזה חוק נעזרתם.

$169 + 89 + 11 =$	(ב)	$999 + 17 + 1 =$	(א)
$2.8 + 17.73 + 7.2 =$	(ד)	$96 + 498 + 4 =$	(ג)

(2)

פתרו את התרגילים הבאים. בכל תרגיל, ציינו באיזה חוק נעזרתם.

$209 \cdot 5 \cdot 2 =$	(ב)	$4 \cdot 167 \cdot 25 =$	(א)
$125 \cdot \frac{1}{5} \cdot 16 \cdot \frac{1}{4} =$	(ד)	$83 \cdot 74 \cdot \frac{1}{74} =$	(ג)
$999 \cdot 20 \cdot 5 =$	(ו)	$89 \cdot 35 \cdot 0 =$	(ח)

(3)

השלימו ב- סימן מתאים (=, ≠) לקבלת טענה נכונה.

$16 \cdot 18$ <input type="checkbox"/> $18 \cdot 16$	(ב)	$18 + 83$ <input type="checkbox"/> $83 + 18$	(א)
$12 - 7$ <input type="checkbox"/> $17 - 12$	(ד)	$3 : 4$ <input type="checkbox"/> $4 : 3$	(ג)
$18 - 8$ <input type="checkbox"/> $19 - 9$	(ו)	$16 + 6$ <input type="checkbox"/> $6 + 16$	(ה)
$(6 \cdot 4) \cdot 5$ <input type="checkbox"/> $(6 \cdot 5) \cdot 4$	(ח)	$(7 \cdot 8) \cdot 9$ <input type="checkbox"/> $7 \cdot (8 \cdot 9)$	(ז)
$38 : (8 : 2)$ <input type="checkbox"/> $(38 : 8) : 2$	(י)	$22 : 2 : 11$ <input type="checkbox"/> $(22 : 2) : 11$	(ט)

(4) התאימו בין התרגילים בשתי העמודות.

$16 \cdot 2 - 4 \cdot 2$	(ו)	$4(7 + 5)$	(א)
$7 \cdot (8 - 7 + 23)$	(ז)	$(16 - 4) \cdot 2$	(ב)
$4 \cdot 7 + 4 \cdot 5$	(ח)	$2 \cdot 9 + 2 \cdot 15$	(ג)
$4 \cdot (8 - 7 + 23)$	(ט)	$8 \cdot 4 - 7 \cdot 4 + 23 \cdot 4$	(ד)
$2 \cdot (9 + 15)$	(י)	$8 \cdot 7 - 7 \cdot 7 + 23 \cdot 7$	(ה)