

חוק הפילוג

1. השלימי את המספר החסר בכל אחד מהריבועים על פי חוק הפילוג

ז. $7 \cdot 3 + 7 \cdot 10 = \square \cdot (3 + 10)$ ח. $4 \cdot 6 - 4 \cdot 1 = \square \cdot (6 - 1)$ ט. $2 \cdot 3 + 12 \cdot 3 = (2 + 12) \cdot \square$ י. $9 \cdot \frac{2}{3} - 5 \cdot \frac{2}{3} = (\square - \square) \cdot \frac{2}{3}$ יא. $2.5 \cdot 8 + 2.5 \cdot 3 = 2.5 \cdot (\square + \square)$ יב. $15 \cdot 5 - 9 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = (\square - \square + \square) \cdot 5$	א. $3(5 + 2) = \square \cdot 5 + \square \cdot 2$ ב. $4(7 - 3) = \square \cdot 7 - \square \cdot 3$ ג. $(4 + 6) \cdot 3 = \square \cdot 3 + \square \cdot 3$ ד. $\frac{3}{4}(7 - 1) = \frac{3}{4} \cdot \square - \square \cdot 1$ ה. $(2 + 5) \cdot 1.5 = \square \cdot \square + 5 \cdot \square$ ו. $3(2 + 4 - 1) = 3 \cdot \square + 3 \cdot \square - 3 \cdot \square$
--	---

2. מתחי קו בין הביטוי מצד ימין השווה לביטוי בצד שמאל

$2(8 + 3)$ $(5 + 4) \cdot 3$ $5(7 - 2)$ $(10 - 4) \cdot 6$ $3 \cdot 5 + 3 \cdot 9$ $4 \cdot 2 - 3 \cdot 2$ $7 \cdot 4 - 7 \cdot 1$ $6 \cdot 8 + 5 \cdot 8$ $2(10 - 4 + 3)$ $(7 + 5 - 3) \cdot 4$ $2 \cdot 10 - 2 \cdot 7 + 2 \cdot 1$ $9 \cdot 3 - 5 \cdot 3 - 2 \cdot 3$	$5 \cdot 7 - 5 \cdot 2$ $(4 - 3) \cdot 2$ $2 \cdot 10 - 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3$ $5 \cdot 3 + 4 \cdot 3$ $(6 + 5) \cdot 8$ $2(10 - 7 + 1)$ $7 \cdot 4 + 5 \cdot 4 - 3 \cdot 4$ $2 \cdot 8 + 2 \cdot 3$ $10 \cdot 6 - 4 \cdot 6$ $(9 - 5 - 2) \cdot 3$ $7(4 - 1)$ $3(5 + 9)$
--	--



בהצלחה!!