

חוק הפילוג

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

$$7 \cdot 3 + 7 \cdot 10 = \boxed{\quad} \cdot (3 + 10) \quad \text{ג.}$$

$$4 \cdot 6 - 4 \cdot 1 = \boxed{\quad} \cdot (6 - 1) \quad \text{ה.}$$

$$2 \cdot 3 + 12 \cdot 3 = (2 + 12) \cdot \boxed{\quad} \quad \text{ט.}$$

$$9 \cdot \frac{2}{3} - 5 \cdot \frac{2}{3} = (\boxed{\quad} - \boxed{\quad}) \cdot \frac{2}{3} \quad \text{כ.}$$

$$2.5 \cdot 8 + 2.5 \cdot 3 = 2.5 \cdot (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \quad \text{טב.}$$

$$15 \cdot 5 - 9 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = (\boxed{\quad} - \boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \cdot 5 \quad \text{טט.}$$

$$3(5 + 2) = \boxed{\quad} \cdot 5 + \boxed{\quad} \cdot 2 \quad \text{א.}$$

$$4(7 - 3) = \boxed{\quad} \cdot 7 - \boxed{\quad} \cdot 3 \quad \text{ב.}$$

$$(4 + 6) \cdot 3 = \boxed{\quad} \cdot 3 + \boxed{\quad} \cdot 3 \quad \text{ג.}$$

$$\frac{3}{4}(7 - 1) = \frac{3}{4} \cdot \boxed{\quad} - \boxed{\quad} \cdot 1 \quad \text{ד.}$$

$$(2 + 5) \cdot 1.5 = \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} + 5 \cdot \boxed{\quad} \quad \text{ט.}$$

$$3(2 + 4 - 1) = 3 \cdot \boxed{\quad} + 3 \cdot \boxed{\quad} - 3 \cdot \boxed{\quad} \quad \text{טט.}$$

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

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



ב鹹צלה!!