.4

 $6(7 - \square) = 42 - 36$ (**二**)

 $\frac{1}{2} \cdot (\Box + 6) = 5 + 3$

 $11 \cdot (a-2) = \Box \cdot a - 11 \cdot 2$

היעזרו בחוק הפילוג והשלימו את החסר ב- 🔲 לקבלת טענה נכונה. $(2 + \square) \cdot 5 = 10 + 40$ (N)

(T)

 $11 \cdot (\Box + 5) = 88 + 55$

 $6 \cdot (x+10) = \square \cdot x + \square \cdot 10$ (n)