

נוצר ע"י סמיון ויינר

כפל מקוצר – "המשוואה הארוכה בעולם" לגילוי ה-X

פתחו סוגריים לפי נוסחאות הכפל המקוצר, הציבו את התוצאות במשוואה הארוכה בעולם ומצאו את X.



$$(x + 4)^2 =$$



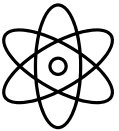
$$(x + 5)^2 =$$



$$(x - 9)^2 =$$



$$(x + 10)^2 =$$



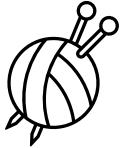
$$(x - 6)^2 =$$



$$(2x - 4)^2 =$$



$$(2x + 7)^2 =$$



$$(4x - 1)^2 =$$



$$(4x + 4)^2 =$$



$$(5x - 2)^2 - (4x - 2.5)^2 =$$

$$\text{person jumping} + \text{airplane} - \text{ball of yarn} + \text{3D glasses} + \text{astronaut} - \text{painter} + \text{atom} + \text{smiling face} - \text{anchor} - \text{school bag} = 90.25$$