

חוק הפילוג המורחב

$$(x+3)(x-5)=x^2-5x+3x-15$$

$$(p-1)(p-4)=p^2-4p-1p+4$$

$$(m+2)(m+6)=m^2+6m+2m+12$$

מתחו קווים בין הביטויים המתאימים

$$(x+3)(x-4)$$

$$3f - f^2 + 6 - 2f$$

$$(t-6)(t+7)$$

$$t^2 + 8t + 9t + 72$$

$$(x-5)(x-6)$$

$$x^2 - 4x + 3x - 12$$

$$(f+2)(3-f)$$

$$x^2 - 6x - 5x + 30$$

$$(t+9)(t+8)$$

$$f^2 + 7f - 7f - 49$$

$$(f-7)(f+7)$$

$$t^2 + 7t - 6t - 42$$