

النشر والتعميل

1 - النشر و التعميل

تعريف

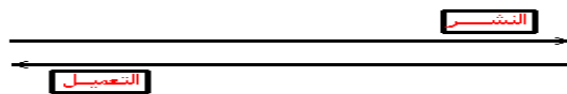
- النشر هو كتابة مجموع أو فرق على شكل جداء .
- التعميل هو كتابة جداء على شكل مجموع أو فرق .

خاصية 1

إذا كان a و b و k أعداد عشرية نسبية فان:

$$k \times (a+b) = k \times a + k \times b$$

$$k \times (a-b) = k \times a - k \times b$$



: لننشر التعبيرين A و B

أمثلة:

$$A = 2(x + 2) = 2 \times x + 2 \times 2 = 2x + 4$$

$$B = 2(y - 3) = 2 \times y - 2 \times 3 = 2y - 6$$

لنعمل التعبيرين B و A

$$B = 5x + 25 = 5 \times x + 5 \times 5 = 5(x + 5)$$

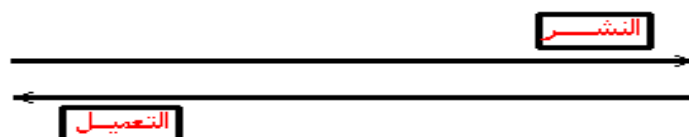
$$A = x^2 - 3x = x \times x - 3 \times x = x(x - 3)$$

خاصية 2

إذا كان a و b و c و d أعداد عشرية نسبية فان:

$$(a+b)(c+d) = a \times (c+d) + b \times (c+d)$$

$$(a+b)(c+d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$$



مثال

: لننشر A

$$A = (a+5)(3+a) = ax(3+a) + 5x(3+a)$$

$$= 3xa + axa + 5x3 + 5xa$$

$$= 3a + a^2 + 15 + 5a$$

: لنعمل B

$$\begin{aligned}B &= 2y - 6 + xy - 3x = 2 \times y + 2 \times (-3) + x \times y + x \times (-3) \\&= (2+x)(y-3)\end{aligned}$$

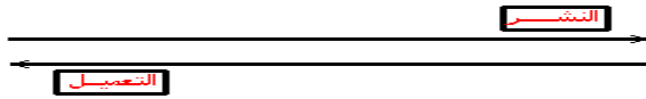
2- المتطابقات الهمامة خاصية

a و b عدادان عشريان نسبيان:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$



أمثلة

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

$$(y+3)^2 = y^2 + 2 \times 3 \times x + 3^2 = y^2 + 6y + 9$$

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