



Jueves 28 de enero 2021

3° de Secundaria Matemáticas



Calculando cuadrados

Aprendizaje esperado: Resuelve problemas que implican el uso de ecuaciones de segundo grado.

Énfasis: Calcular expresiones de la forma $(x + a)^2$.

¿Qué vamos a aprender?

En esta sesión aprenderás el significado geométrico de expresiones de la forma equis más “a” al cuadrado, esto, a través de la resolución de problemas.

Los materiales que vas a utilizar es tu cuaderno, lápiz y goma. Toma nota de los problemas que se presentarán en la sesión.

¿Qué hacemos?

¿Has escuchado la expresión “elevar al cuadrado”?

Observa la siguiente situación problemática que te ayudará a esclarecer el porqué de esa expresión. ¿Cómo se representa la medida de sus lados si no conocieras las medidas? Considera que, al ser un cuadrado, sus lados son iguales.

Área del cuadrado = $l \times l$



La fórmula para obtener el área de un cuadrado es lado por lado. La letra con que se representan los lados, si no conoces el valor, es una letra l, “ele” minúscula.

Considera que, para representar un valor desconocido puedes recurrir al uso de literales, generalmente representadas con letras minúsculas.

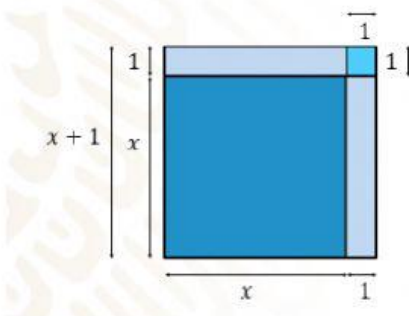
Puedes representar los lados del cuadrado que desconoces con la letra “x” también.

De hecho, la letra “x” es una de las más utilizadas en álgebra. Ya has definido como “x” la medida de los lados, así sabes que su área es “x” cuadrada.

Área del cuadrado = $x \times x = x^2$



Analiza la siguiente situación.



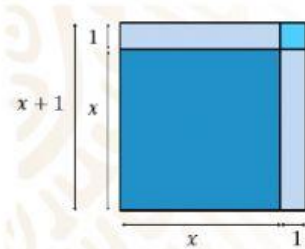
Si aumentas dos rectángulos en dos de los lados del cuadrado anterior, cuyo ancho es de una unidad, y el largo "x" para hacer crecer tu cuadrado, faltaría un espacio por cubrir, ¿de qué manera haces que la figura resultante siga siendo un cuadrado?

Le hace falta un elemento para ser un cuadrado completo, entonces, agregas un cuadrado que mide 1 unidad por lado, que corresponde a las dimensiones del espacio faltante, de esta forma has completado la figura.

Piensa, ¿cómo representarás algebraicamente este aumento en la figura?

Si cada uno de los lados mide equis y se le ha aumentado una unidad, eso quiere decir, añades un rectángulo cuyo lado mide una unidad de ancho.

Le agregas o sumas "1" a cada lado del cuadrado que puede ser representado por la expresión " $x + 1$ ".



$$\text{Área} = l \times l$$

$$\text{Área} = (x + 1)(x + 1)$$

$$\text{Área} = (x + 1)^2$$

Como puedes ver, el razonamiento fue apropiado y ahora la medida de la figura ha cambiado y pasa de medir "x" a medir " $x + 1$ ".

Pero, ¿cómo podrías representar el área de esta figura?, es decir, para obtener el área de un cuadrado la fórmula a utilizar es multiplicar lado por lado, pero en este caso, ¿aplicarías la misma fórmula?

Los lados del cuadrado miden " $x + 1$ ".

También sabes que la fórmula para el área del cuadrado es lado por lado. Así, sólo se sustituirá la nueva medida del lado en la expresión del área.

Ahora bien, analiza las siguientes 4 opciones, una de ellas representa algebraicamente el área de la figura y selecciona cuál de ellas es el resultado.

Las 4 opciones son parecidas entre sí, ¿cuál es la opción correcta?
Sólo escribe la letra a, b, c o d



$$(x + 1)(x + 1) =$$

a) $2x + 2$

b) $x + 2$

c) $x^2 + 2x + 1$

d) $x^2 + 2x$

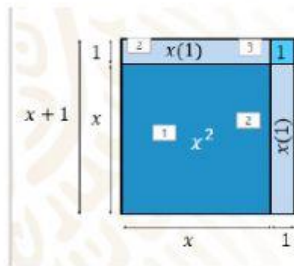
Observa la forma de resolver la multiplicación. Como primer paso realizarás la multiplicación de los primeros términos, es decir, la multiplicación de equis por equis y piensa ¿cuál es el resultado de esta multiplicación?

$$(x + 1)$$

$$(x + 1)$$

$$\begin{array}{r} x^2 + x \\ + x + 1 \\ \hline \end{array}$$

La operación que llevas a cabo fue la de multiplicar " $x + 1$ " por " $x + 1$ ". También puedes expresarla como equis más uno elevado a la potencia dos. $(x + 1)^2$



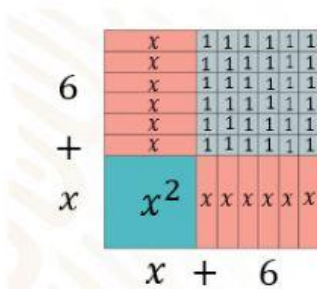
$$x^2 + 2x + 1$$

En resumen: se tienen 4 áreas. Sabes que el cuadrado original, el de color azul, tiene un área de " x " cuadrada (x^2). Al añadir los dos rectángulos de largo " x " y base 1, cada uno de ellos tiene área " x ", y el cuadrado menor al medir 1 unidad por lado tiene un área igual a 1. Al sumar las áreas obtienes:

" x " cuadrada más $2x$ más 1. $x^2 + 2x + 1$

Eso es lo mismo que obtienes multiplicando los binomios.

El modelo geométrico te apoya a entender el procedimiento de elevar un binomio al cuadrado.



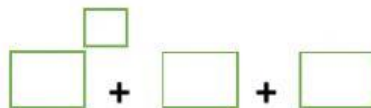
Por eso, cuando elevas una expresión a la potencia dos, se dice que se eleva al cuadrado, entonces de la misma manera puedes encontrar el resultado de elevar al cuadrado, por ejemplo, " x " más 6.

Realiza ese ejemplo.

Tienes un cuadrado que mide por lado " x ", añades a su base 6 unidades más, que representarás con 6 rectángulos de base 1 y altura " x ".

A la altura del cuadrado añades también 6 rectángulos iguales de base " x " y altura " 1 ", y para completar el cuadrado, añades 6 por 6, que son 36, cuadrados cuyos lados miden " 1 ".

¿Cuál es la expresión resultante?



Entonces tienes que la solución algebraica queda del modo siguiente.

$x + 6$ por $x + 6$, que es igual al cuadrado de " x " más 6.

Realiza la multiplicación algebraica y obtienes " x " por " x " es " x " cuadrada, más " x " por 6, que es $6x$, más 6 por " x " que es $6x$, más 6 por 6, que es 36. Reduces términos semejantes y te queda " x " cuadrada más $12x$ más 36.

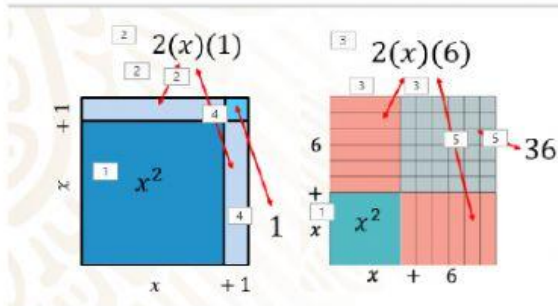
Que es lo que tienes en el modelo geométrico.

$$(x+6)(x+6) =$$

$$x^2 + 6x + 6x + 36 =$$

$$x^2 + 12x + 36$$

Nuevamente se obtuvo lo mismo.



Observa una regularidad que te permite obtener una regla para resolver binomios al cuadrado. Utilizarás dos ejemplos resueltos hasta aquí.

En los dos esquemas observas que se añade una cantidad a un cuadrado de área "x" cuadrada.

Con esta cantidad se forman dos rectángulos que representan el producto del término común por la suma de la cantidad agregada.

Así que puedes representarlo como 2 por "x" por 1 en el primer ejemplo, y para el segundo ejemplo 2 por "x" por 6, y para la sección de cuadrados de lado 1 que completa los cuadrados, se tiene que en la figura uno hay un cuadrado que representa a multiplicar por sí mismo el 1.

Y en el segundo ejemplo se tienen 36 cuadrados, que es el producto de multiplicar 6 por sí mismo.

Se observa una generalidad en los dos ejemplos.

Lo puedes resumir de la siguiente forma para los binomios que se elevan al cuadrado.

$$(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

Todo binomio al cuadrado es igual:

al cuadrado del primer término, más el doble producto del primer término por el segundo término, más el cuadrado del segundo término.

Representa los binomios como la suma de "x" más "a" al cuadrado. Teniendo en cuenta lo anterior:

Calcula el cuadrado de "x", que es "x" cuadrada, se multiplica 2 por "x" por "a", obteniendo 2ax, y finalmente se multiplica por sí mismo "a", y queda "a" al cuadrado.

Entonces, puedes expresarlo en una regla a seguir en la siguiente.

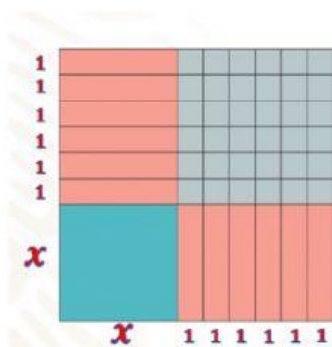
Y así se puede resolver directamente calculando los tres términos resultantes sin tener que reducir términos semejantes, sólo no debes descuidar los signos de los términos.

Resuelve el ejemplo x + 3 al cuadrado. $(x+3)^2$

$$\boxed{}^2 + \boxed{} + \boxed{}$$

Aplicando esta regla obtienes directamente el producto, recuerda que esta expresión se llama **trinomio cuadrado perfecto**.

Efectivamente el resultado que obtienes de elevar un binomio al cuadrado da por resultado un **trinomio cuadrado perfecto**. Este conocimiento puede ser utilizado en una situación problemática y hay que ejemplificarlo.



Debes encontrar las medidas de la siguiente figura, conociendo su área total, la cual es de 441 unidades cuadradas.

Como puedes observar, es la figura que corresponde a " $x + 6$ " por lado del cuadrado. Encontrar la medida de los lados significa encontrar el valor de " x " para que el área en cuestión sea 441.

La expresión equis más seis al cuadrado es igualada a 441, que es el área.

$$(x + 6)^2 = 441$$

$$\sqrt{(\square + \square)^2} = \sqrt{\square}$$

$$\square + \square = \square$$

$$x = \square$$



Puedes usar aquí el modelo geométrico para verificar el área resultante.

Observa como " x " es igual a 15, se obtiene el área del cuadrado rojo de 15 por 15, que es 225.

Se calcula el área de los dos rectángulos cuyos lados miden 15 por 6 y obtienes 90 por cada uno.

Finalmente, obtienes el área del cuadrado de 6 por 6.

Las áreas resultantes se suman, y los valores son 225 más 90, más 90, más 36, y ello da como resultado 441.

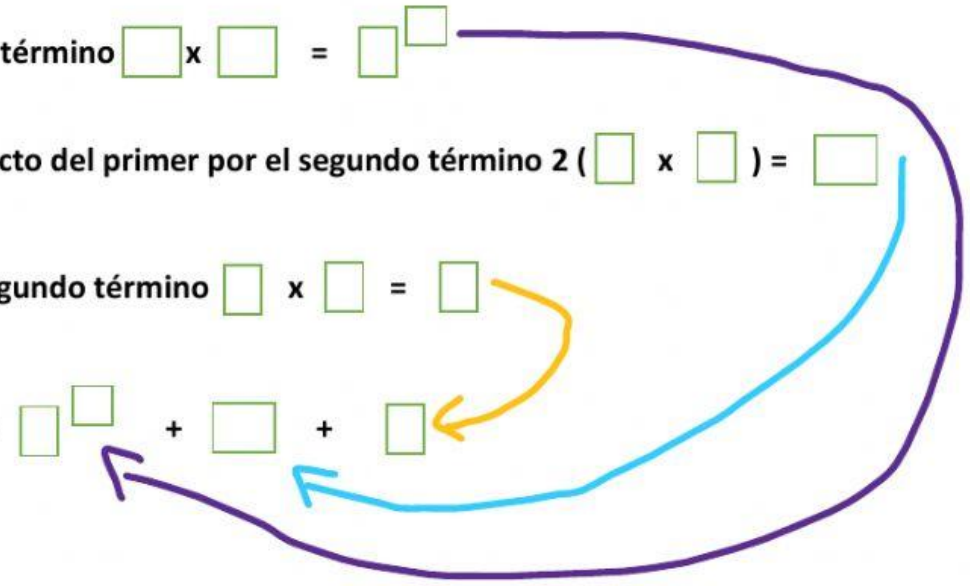
Resuelve mediante la regla obtenida el siguiente ejemplo: $2x + 1$ al cuadrado.

El cuadrado del primer término $\square \times \square = \square \square$

Mas el doble del producto del primer por el segundo término $2 (\square \times \square) = \square$

Más el cuadrado del segundo término $\square \times \square = \square$

Dando como resultado $\square \square + \square + \square$



Se puede tener un caso en que no sea suma, sino una resta en el binomio al cuadrado.

Resuelve un ejemplo:

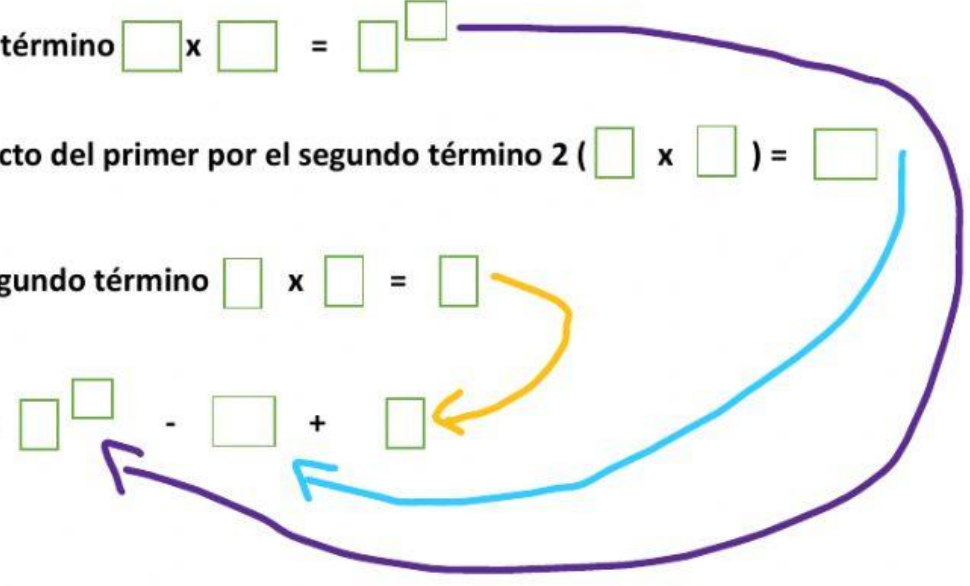
Eleva al cuadrado el binomio $(x - 2)^2$

El cuadrado del primer término $\square \times \square = \square \square$

Mas el doble del producto del primer por el segundo término $2 (\square \times \square) = \square$

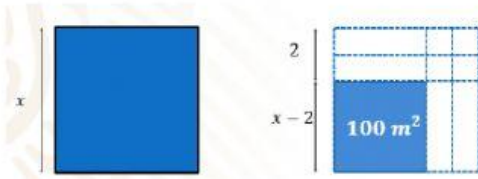
Más el cuadrado del segundo término $\square \times \square = \square$

Dando como resultado $\square \square - \square + \square$



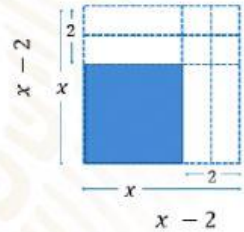
Resuelve el siguiente ejercicio.

Se tiene un cuadrado con sus lados de medida equis, se le han reducido sus medidas en 2 unidades, y se sabe, además, que el área del cuadrado resultante es de 100 metros cuadrados.



Con base en lo anterior, calcula el área original del cuadrado.

Lo primero que tienes que hacer es expresar de manera algebraica la medida de los lados de la figura.



Considera que la medida original era equis y, se ha reducido en dos unidades; de hecho, es la expresión del ejercicio "x" menos 2 al cuadrado, del cual ya se resolvió anteriormente, pero en este caso nos interesa saber el valor de "x", para lo cual sustituimos los valores conocidos:

$$(x - 2)^2 = 100$$

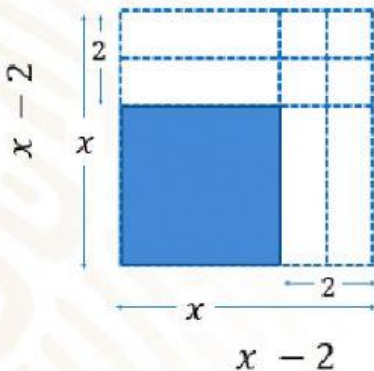
$$\sqrt{\square - \square}^2 = \sqrt{\square}$$

$$\square - \square = \square$$

$$x = \square$$

Has aprendido dos métodos para resolver un problema, uno geométrico y otro algebraico; utiliza el que más te satisfaga.

Otra forma de resolverlo pudo ser:



$$x - 2 = 10$$

$$x = 10 + 2$$

$$x = 12$$