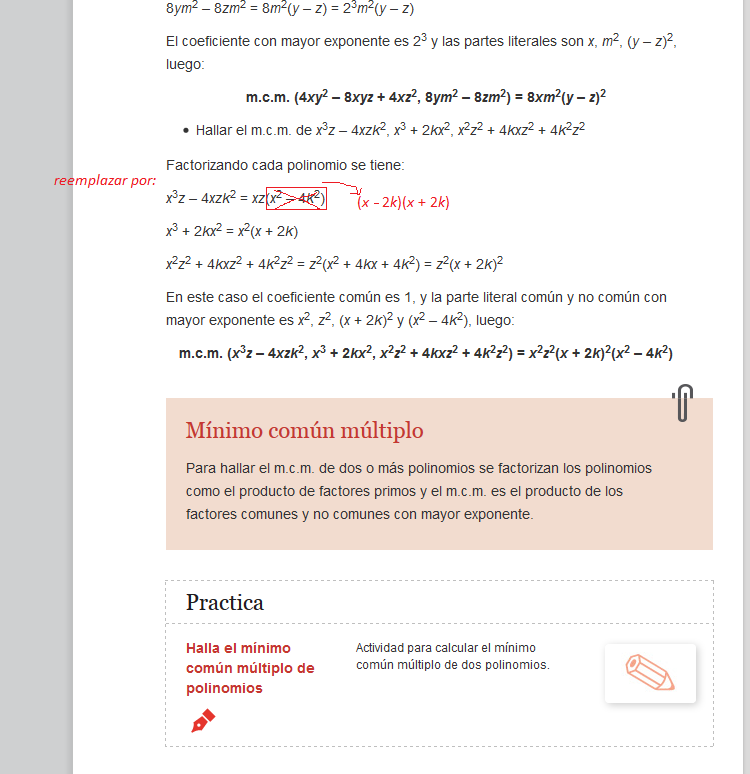
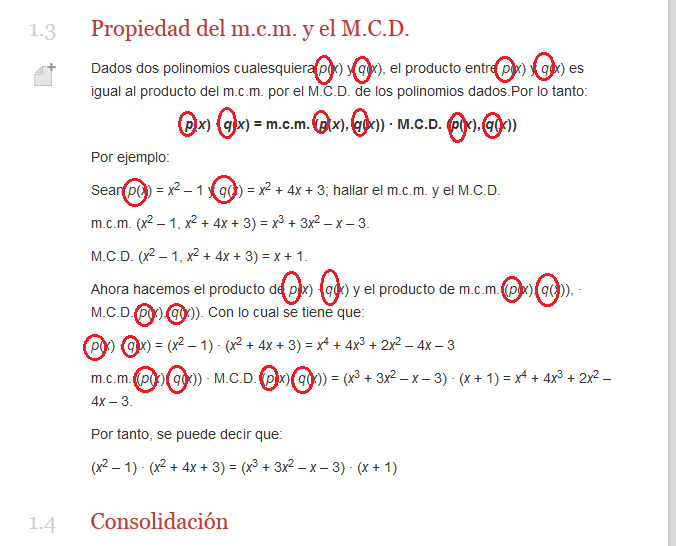
Pedro por favor cambiar el texto que se indica (después de *xz*) por: <<(*x* – 2*k*) (*x* – 2*k*)>>

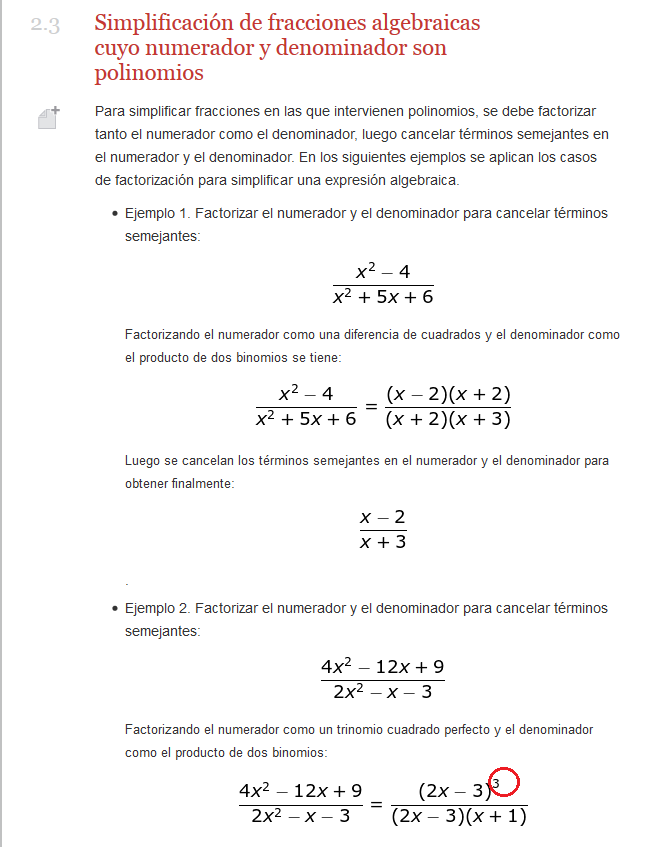
Las letras en cursiva y los números sin cursiva.



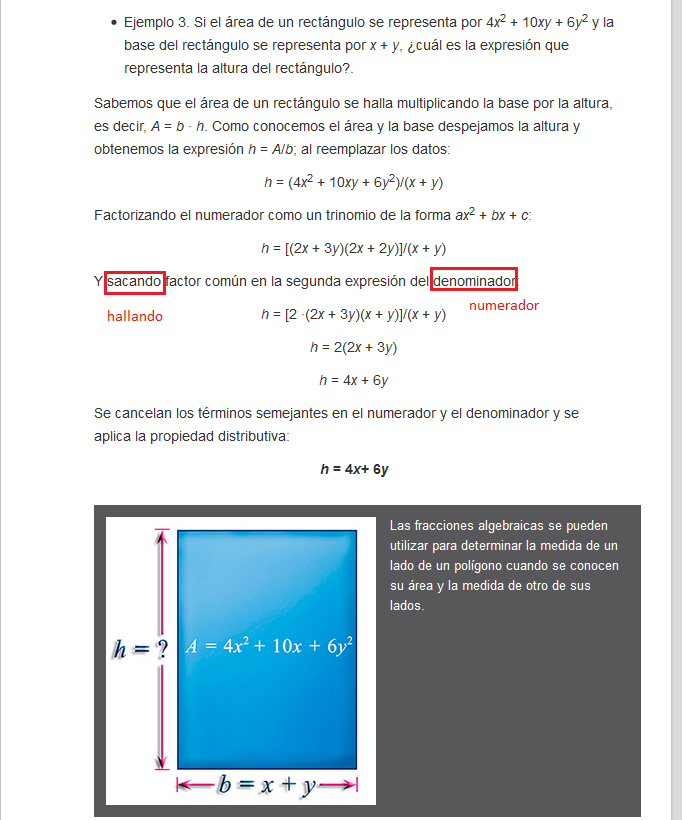
Pedro me disculpo pues este error se debió arreglar en edición, le agradezco si me puede ayudar a cambiar la letra p y q que se señalan en la imagen por una P y una Q en mayúscula y cursiva.



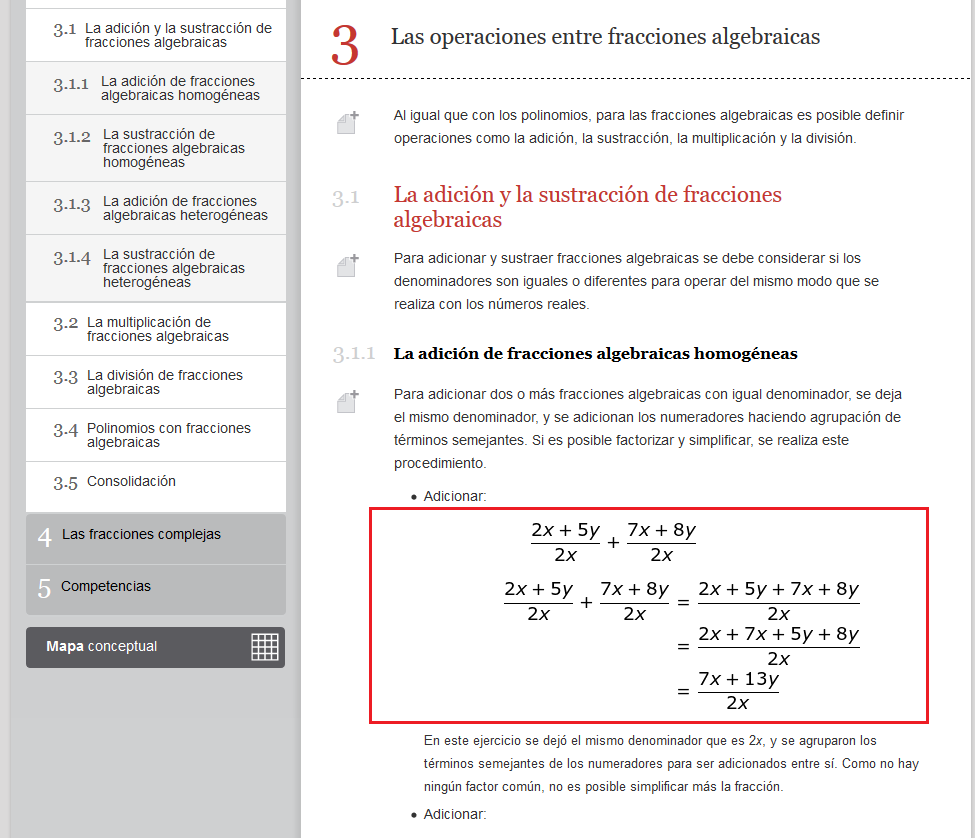
Pedro por favor cambiar el 3 (exponente) que se señala por un 2 también como exponente.



Por favor cambiar las palabras que se resaltan con el rectángulo por las que se indican debajo.

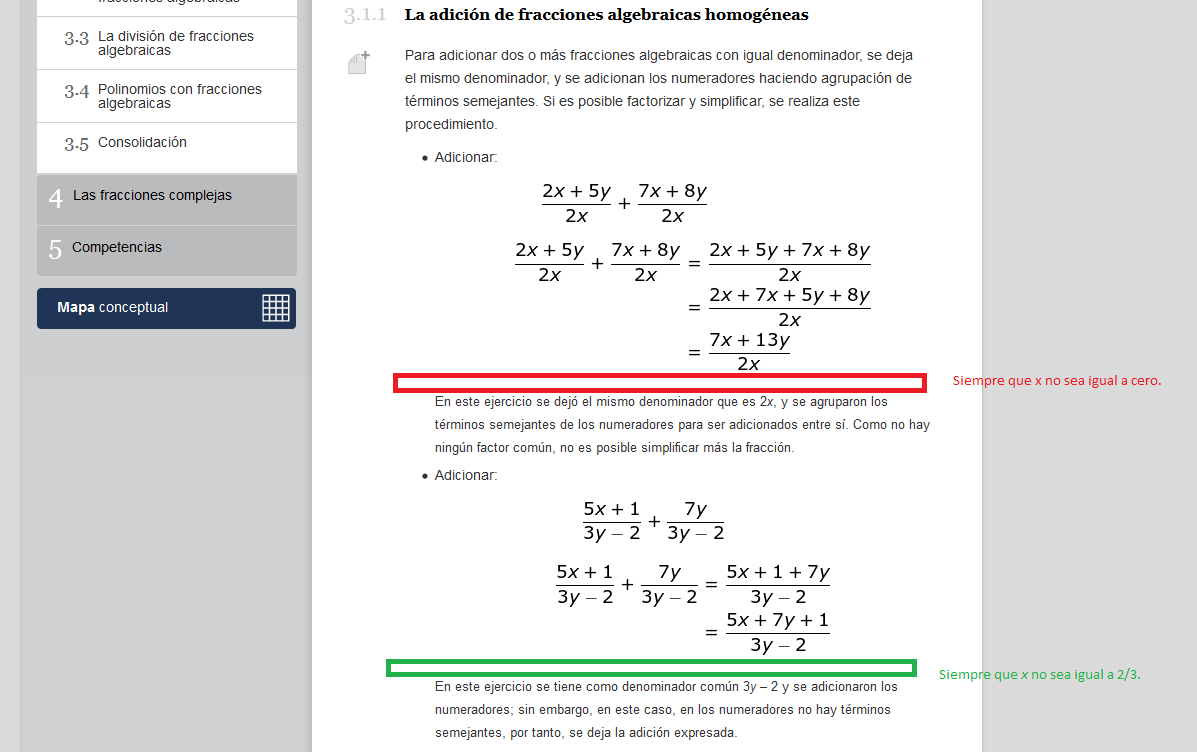


Por favor actualizar la fórmula << MC\_08\_05\_040>> pues se le realizo un cambio.



Pedro por favor donde se encuentra el rectángulo rojo agregar el texto: Siempre que *x* no sea igual a cero.

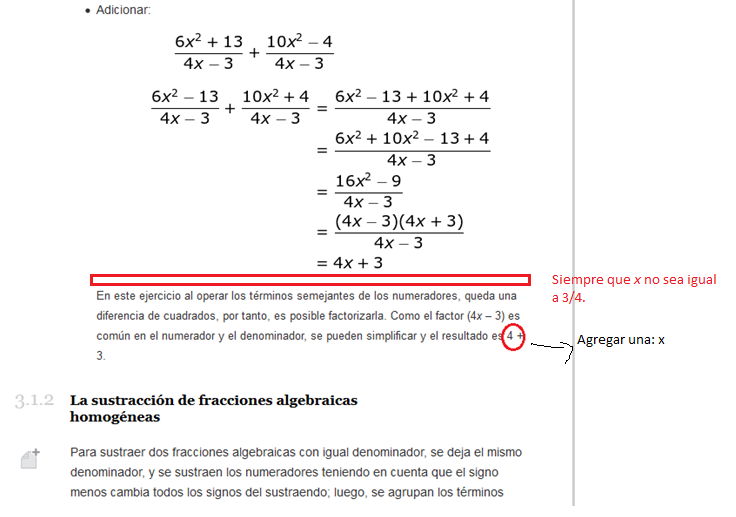
Donde se encuentra el rectángulo verde agregar el texto: Siempre que *x* no sea igual 2/3.



Después de la fórmula en el rectángulo que se indica por favor agregar el siguiente texto:

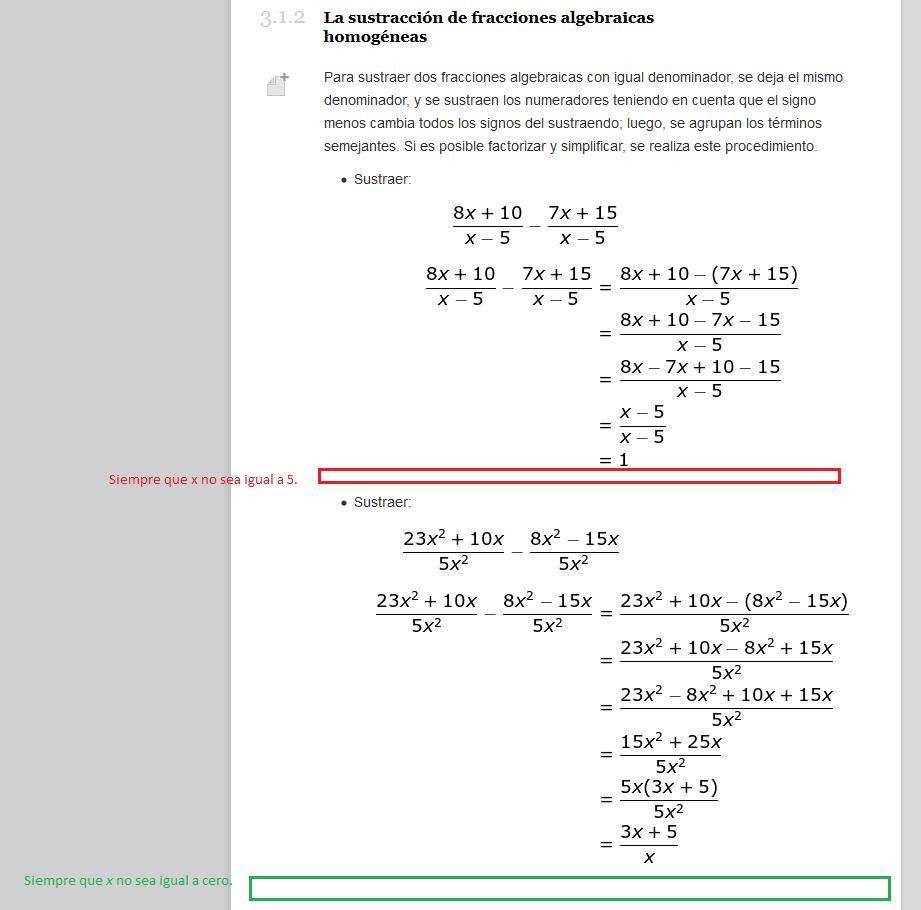
Siempre que *x* no sea igual a ¾.

Por favor agregar una x en minúscula y cursiva después del 4 y antes del más

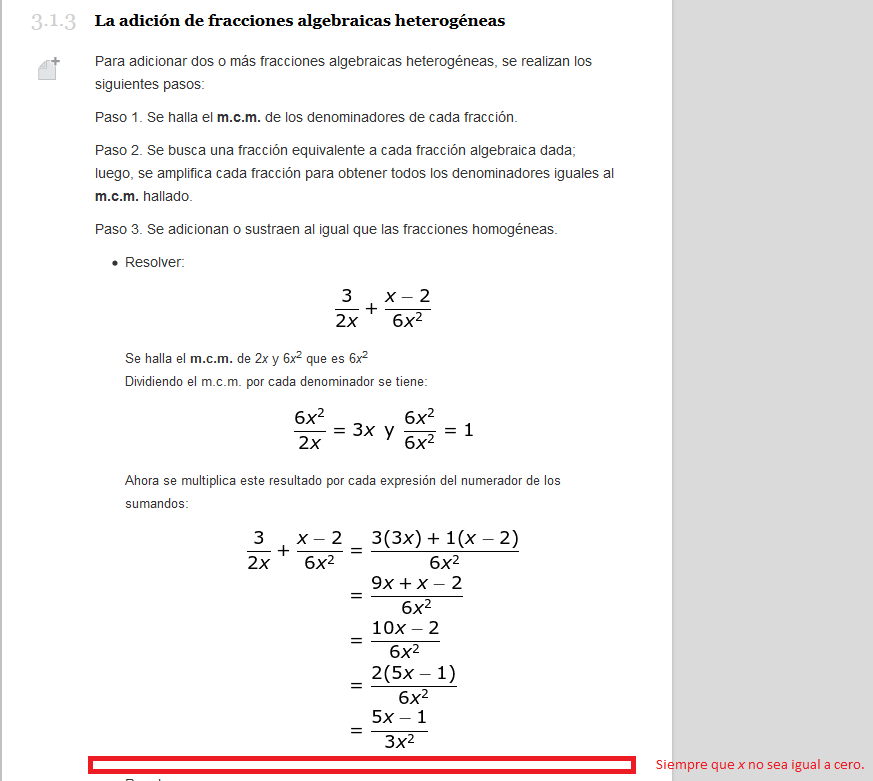


Por favor donde se encuentra el rectángulo rojo agregar el texto: Siempre que *x* no sea igual a 5.

En el recuadro verde agregar el texto: Siempre que *x* no sea igual a cero.

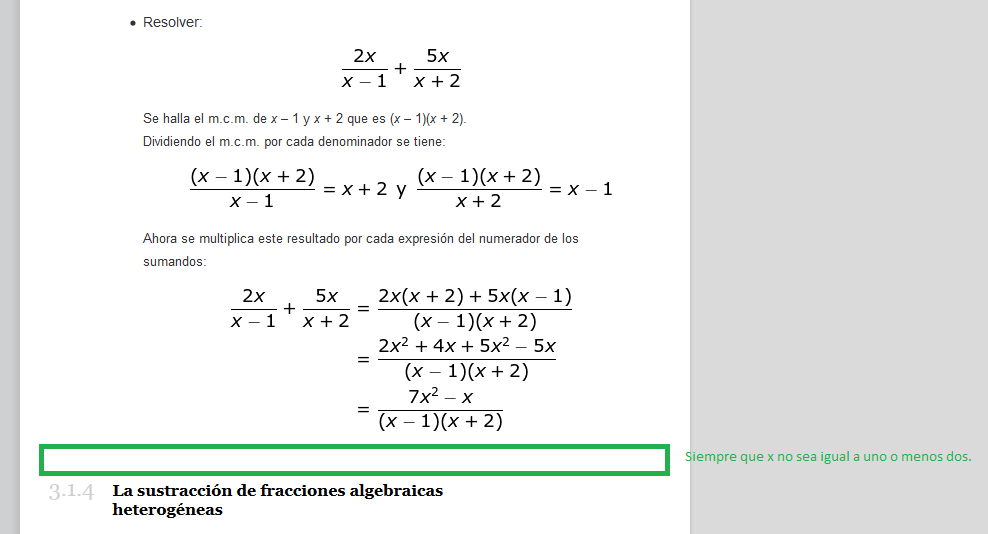


Por favor donde está el rectángulo rojo agregar el texto: siempre que *x* no sea igual a cero.

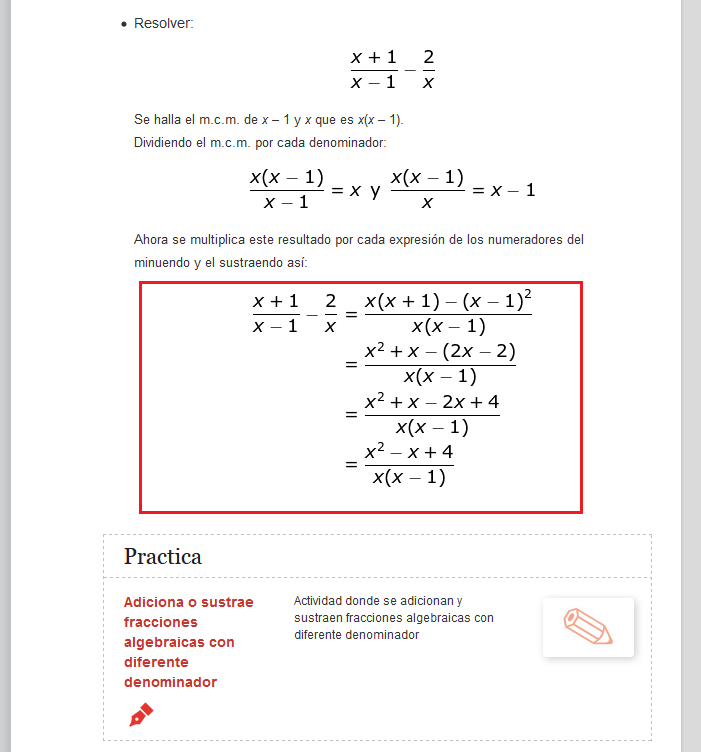


Por favor agregar el siguiente texto donde está el rectángulo verde:

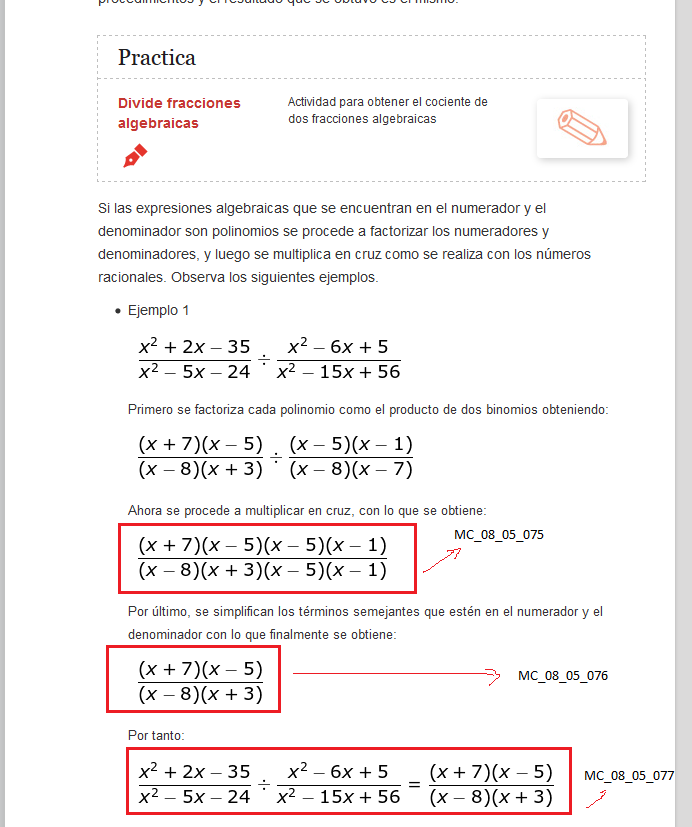
Siempre que *x* no sea igual uno o menos dos.



Por favor actualizar la fórmula <<MC\_08\_05\_056>> pues se le realizaron cambios.



Por favor actualizar las fórmulas: MC\_08\_05\_075, MC\_08\_05\_076 y MC\_08\_05\_077 pues se les realizaron cambios.



Pedro por favor cambiar el texto que se encuentra dentro de los rectángulos por: <<producto de extremos y producto de medios>>

También actualizar la fórmula <<MC\_08\_05\_084>> pues se le realizaron cambios.

