

Tarea Miércoles 1

Muchos de vosotros me comentasteis que os gustó el juego de ayer, pues haremos más, a ver quién es el siguiente ganador!

Antes de los siguientes ejercicios un pequeño recordatorio: Es muy muy muy necesario que vayáis corrigiendo vosotros en la libreta las cosas que estén mal con un rotulador de otro color (ya sois mayores como para tener que pedir también que me enviéis foto todos los días con la libreta corregida). Espero que todos lo estéis haciendo!!

Vamos a hacer las siguientes tareas:

Resuelve las ecuaciones siguientes:

a) $3x^2 - 2x - 5 = 0$

b) $-x^2 + 8x + 20 = 0$

Problema nº 1.-

Halla dos números sabiendo que el primero es 12 unidades mayor que el segundo; pero que, si restáramos 3 unidades a cada uno de ellos, el primero sería el doble del segundo.

Problema nº 2.-

Halla los lados de un rectángulo, sabiendo que la base es 5 unidades mayor que el doble de la altura, y que su área es de 33 cm^2 .