

ACT2: Construir un cuadrado cuya área sea de 4 cm^2 y dentro de él otro cuadrado cuyos vértices se ubiquen en los puntos medios de los lados del cuadrado original. ¿Cuánto mide el lado del cuadrado anterior?

ACT3: Indicar si las siguientes afirmaciones son verdaderas V o falsas F. En caso de falso justificar.

- a) La suma de dos números racionales es otro número racional.
- b) La suma de dos números irracionales es siempre un número irracional.
- c) La suma de un número racional y un irracional es otro número racional.
- d) La raíz cuadrada de una fracción siempre es un número irracional.

Chicos: ¡¡Leer la clase para ir resolviendo los ejercicios!! Les pido también que copien o peguen (el que tiene la posibilidad de imprimir) en sus carpetas. Recuerden que no llevamos un libro para la materia, el material de estudio es su carpeta como se los dije el primer día de clase.

¡¡¡Bueno comenzamos con la primera unidad de este año y de esta forma particular, todo sea por el bien de cada uno de nosotros!!! ¡¡¡Les mando muchos cariños a ustedes y sus familias, que Dios cuide a cada uno!!!

Estimado tutor, por favor, cuando envíe la consigna, agregue la siguiente información como encabezado



Nombre de Alumno:

Asignatura:

Curso: