Rodrigo escribe la siguiente expresión en la pizarra, 5\*2+10/5 ¿Cuál es el resultado?

Si bien √ (75) no es un número entero, este equivale a:

En el suelo de un salón están los números 3, 7, 15, 31 ¿Cuál debe ser el quinto resultado?

Si tengo una cantidad “M” de lápices, costaron “n” dólares cada uno y el total gastado es 15 dólares, entonces ¿A qué equivale “M”?

M es 15 dividido n

n es 15 dividido M

n es M dividido 15

M es 15 por n

Si la motocicleta de Antonio es la mitad de largo que un auto normal, ¿Qué significa esto?

El auto es el doble de largo que la motocicleta

El auto es cuatro veces el largo de la motocicleta

El auto tiene el mismo largo que la motocicleta

El auto es el doble y medio de largo que la motocicleta

Imagina que te diriges hacia el norte, caminas una distancia de 20 metros, luego hacia el oeste 15 metros, luego 20 metros al sur y 15 al este ¿Qué distancia hay desde el punto de partida hasta donde llegas?

“Hipotenusa” es una palabra interesante. ¿Qué significa?

El lado opuesto al ángulo recto de un triángulo rectángulo

Los lados adyacentes a los ángulos agudos

La medida de los triángulos escalenos

La medida de los ángulos internos de un triangulo

¿Cuánto es la suma de los ángulos internos de un pentágono regular?

Pedro sabe que 3a = 15b, luego Juan afirma que a + b = 12, entonces ¿Cuánto vale “a”?

Patricia sabe que 4 manzanas cuestan lo mismo que 10 peras, y que si compra una de cada una gastaría 28 dólares, entonces ¿Cuánto vale una pera?

¿Cuántos números impares hay entre uno y ciento uno?

51

¿Qué es un numero primo?

Un número que solo puede ser dividido por uno y él mismo

Un número que solo puede ser dividido y él mismo y por dos

Un número que no puede ser dividido por uno y él mismo

Un número impar

Un número impar positivo

Ana escucha en la clase de aritmética la palabra “factorizar” ¿Qué es la factorización?

Descomponer un numero en todos sus factores primos

Multiplicar un numero por otro par

Dividir el numero en dos

Elevar un numero al cuadrado

Aplicar los casos que existen a los números

Rony falto a clases hoy y el profesor Gerardo quiere obtener la nota promedio del examen que se realizó hoy, el promedio de todos fue 24, sabiendo que la suma de las notas de los presentes es 600 ¿Cuál es el promedio sin contar la nota de Rony?

25