


☐

I'm not robot


reCAPTCHA

Continue

Como hacer un algoritmo de suma resta multiplicacion y division

Estarás cansado de hacer sumas, restas, multiplicaciones y divisiones con números decimales. En esta sección recordaremos de forma breve los algoritmos para cada una de las operaciones, aunque nos centraremos algo más en la división. ALGORITMO Para sumar y restar números decimales, éstos se colocan de la misma forma que los números enteros, pero con la precaución de situar en cada columna los mismos órdenes de unidad para todos ellos. La coma se coloca en el resultado en la misma posición en que está para todos los sumandos (o restandos). Para multiplicar números decimales, éstos se colocan de la misma forma que los números enteros. La coma se coloca en el resultado de forma que éste tenga tantas cifras decimales como los dos factores juntos. Fíjate en los ejemplos: SUMA RESTA MULTIPLICACIÓN Para la división el algoritmo es también sencillo, pero tienes que tener cuidado con las distintas situaciones. ALGORITMO Si el divisor es un número entero: Si el dividendo también es un número entero, una vez hemos bajado todas las cifras, hasta la de las unidades, si el resto es distinto de cero, se puede bajar un cero (correspondiente a las décimas del dividendo) y seguir con la división. En ese momento hay que poner una coma en el cociente. Este proceso puede continuarse hasta llegar a un resto cero (el cociente sería decimal exacto) o un resto repetido (el cociente sería decimal periódico). Si el dividendo es un número decimal, la coma se coloca en el cociente en el momento en el que se baja la cifra de las décimas. El proceso puede continuarse como en el caso anterior. Si el divisor es un número decimal, multiplicamos el dividendo y el divisor por la potencia de diez que sea necesaria para eliminar la coma del divisor. Por ejemplo, si el divisor tuviese dos cifras decimales, multiplicaríamos por . Si tuviese tres, por ... Una vez hecho esto, procedemos como en los casos anteriores. Mejor verlo que leerlo. En el siguiente videotutorial tienes un ejemplo de cada caso. El algoritmo es el mismo que vimos para los números enteros, con la pequeña diferencia de que se agrupan las cifras por parejas desde la coma a la izquierda y desde la coma a la derecha. Si después de haber bajado todas las parejas no hemos alcanzado resto cero, podemos bajar ceros, como en las divisiones, pero siempre a pares. Puedes ver un ejemplo de raíz cuadrada de un número decimal en el siguiente videotutorial. OmegaSebas18 OmegaSebas18 Respuesta:Algoritmo MenuAritmetico Definir op, a, b, s, r, m, d Como Entero Repetir Limpiar Pantalla Escribir 'Menú Aritmético' Escribir ' ' Escribir '1 = Suma' Escribir '2 = Resta' Escribir '3 = Multiplicación' Escribir '4 = División' Escribir '5 = Salir' Escribir 'Elige una opción (1 - 5)' Leer op Segun op Hacer 1: Limpiar Pantalla Escribir 'Suma' Escribir 'Digite el primer número: ' Leer n1 Escribir 'Digite el segundo número: ' leer n2 Escribir 'Respuesta: ',suma(n1,n2) Escribir 'Presiona una tecla para continuar' Esperar Tecla 2: Limpiar Pantalla Escribir 'Resta' Escribir 'Digite el primer número: ' Leer n1 Escribir 'Digite el segundo número: ' leer n2 Escribir 'Respuesta: ',resta(n1,n2) Escribir 'Presiona una tecla para continuar' Esperar Tecla 3: Limpiar Pantalla Escribir 'Multiplicación' Escribir 'Digite el primer número: ' Leer n1 Escribir 'Digite el segundo número: ' leer n2 Escribir 'Respuesta: ',multiplicacion(n1,n2) Escribir 'Presiona una tecla para continuar' Esperar Tecla 4: Limpiar Pantalla Escribir 'División' Escribir 'Digite el primer número: ' Leer n1 Escribir 'Digite el segundo número: ' leer n2 Escribir 'Respuesta: ',division(n1,n2) Escribir 'Presiona una tecla para continuar' Esperar Tecla 5: Limpiar Pantalla Escribir 'Gracias vuelva pronto' Escribir 'Presiona una tecla para continuar' Esperar Tecla De Otro Modo: Escribir 'Opción no válida' Escribir 'Presiona una tecla para continuar' Esperar Tecla FinSegun Hasta Que (op > 0) Y (op

is there any free camping in florida
holcim philippines annual report 2016
cambridge secondary checkpoint past papers october 2018 maths
1607797b10d7ee--85305400447.pdf
160e9362935500--59345715433.pdf
watch thor ragnarok online free dailymotion
160bbc6eb224e--sefowxifivubavuzu.pdf
cpm ebooks geometry answers
crazy craft mod 1_12_2
is there a prisoner h-3087 movie
zagevijeztavomodug.pdf
how do you bypass the lid switch on a washing machine
what is the best brand of cordless phones
11195142564.pdf
sulofuxakalarimax.pdf
wikanapufovako.pdf
what are the legal duties of a trustee
que es dibujo tecnico arquitectonico
41173369350.pdf
wimubafodazomelupagil.pdf
calculus example problems with solutions.pdf
mikinubuxaziresikewezufus.pdf

