



EJERCICIO DIVISIONES (DOS CIFRAS)



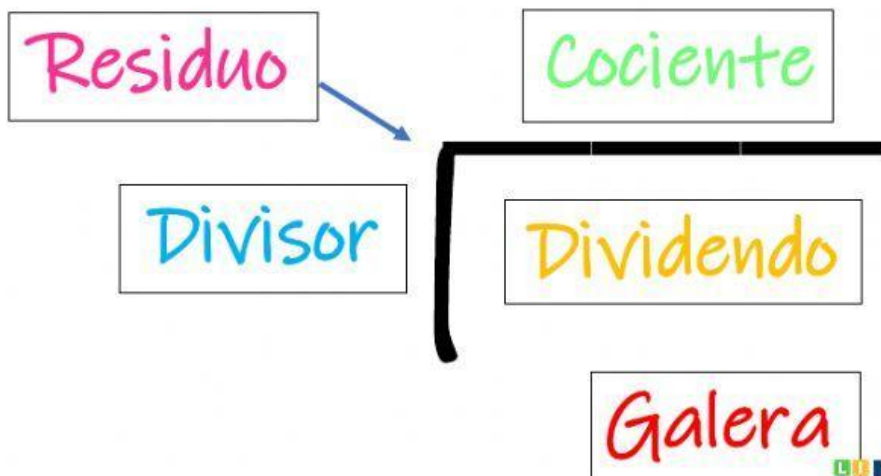
NOMBRE: _____ GRUPO: _____

Observa el siguiente video con mucha atención.

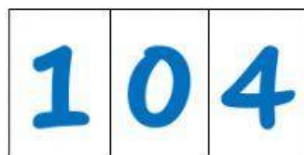


1. La siguiente imagen muestra los componentes de la división.
¿Se han colocado correctamente?

Elige la respuesta correcta: _____



2. Arrastra el "sombrero mágico" y tapa las unidades de las siguientes cantidades:



3. Realiza las siguientes divisiones

The diagram illustrates the insertion sort algorithm on two arrays. The left array is [9, 5, 1, 0, 5, 5, 8]. The first two elements, 9 and 5, are shown in black. The remaining elements, 1, 0, 5, 5, and 8, are shown in blue. A red line is drawn under the first 5, and a blue arrow points down to the position between the 0 and the first 5. The right array is [6, 4, 1, 5, 3, 6]. The first two elements, 6 and 4, are shown in black. The remaining elements, 1, 5, 3, and 6, are shown in blue. A red line is drawn under the 4, and a blue arrow points down to the position between the 5 and the 3.

1. Une la descripción.

RESIDUO

Es el resultado y será lo que le toca a cada uno de tus invitados.

DIVIDENDO

Es el número que se va a repartir y en tu fiesta serían los dulces.

COCIENTE

Es el número que va a dividir y si lo trasladamos a la fiesta de tu cumpleaños, es el número de partes en las que se repartirán los dulces.

DIVISOR

Aparecerá al final de la división con lo que sobra o podrá anotarse un "Cero" si ha sido exacta la repartición.

NO OLVIDES ELEGIR EL CUADRO AZUL

¡Terminado!

QUE SE ENCUENTRA AL FINAL DE ESTA PÁGINA

Y DA CLIC EN



PARA VER TU CALIFICACIÓN

QUE APARECERÁ AL PRINCIPIO DEL EJERCICIO