

Números decimales y sus operaciones

1. Coloca la parte entera y la parte decimal en cada número

2, 678

89, 8

0, 978

3, 678

38, 02

279, 6

5, 88

78, 69

PARTE ENTERA

PARTE DECIMAL

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Coloca la descomposición del número decimal

2 3 4, 9 2 8

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Unidades

Milésimas

Centenas

Centésimas

Decenas

Décimas

3. Seleccione la escritura correcta de este número: 345,789

Cuatrocientos cuarenta y cinco enteros y setecientos ochenta y nueve décimas

Trescientos cincuenta y cuatro enteros y setecientos ochenta y nueve milésimas

Trescientos cincuenta y cuatro enteros y setecientos ochenta y nueve centésimas

Trescientos cuarenta y cinco enteros y setecientos ochenta y nueve milésimas



4. Escucha el número y escríbelo



5. Resolver problemas cotidianos con números decimales (coloque los valores en orden que están)

1

Un ciclista ha recorrido 145,8 km en una etapa, 136,65 km en otra etapa y 162,62 km en una tercera etapa.

¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer si la carrera es de 1000 km?

Solución: y

Respuesta:



2

El pasado fin de semana Susana salió de viaje con su madre. Durante el viaje su velocidad media fue exactamente de 95,9 km/h. Su madre estuvo conduciendo justo 2,5 horas. ¿Cuántos kilómetros recorrieron durante el viaje?

Solución:

Respuesta:



¡Gracias por hacer esta ficha!

