

## 1.1. 2. Fracciones y decimales

23. Escribe cómo se leen estos números:

Número	Lectura
0,72	<input type="text"/>
53,6	<input type="text"/>
4,307	<input type="text"/>
2,0028	<input type="text"/>
304,5	<input type="text"/>

24. Escribe con cifras:

Lectura	Número
Cuatro enteros y setecientos treinta y cinco milésimas	<input type="text"/>
Cuarenta enteros y dieciocho diezmilésimas	<input type="text"/>
Seis enteros y setenta y cinco centésimas	<input type="text"/>
Doscientos enteros y cuarenta y tres cienmilésimas	<input type="text"/>
Diez enteros y treinta y dos milésimas	<input type="text"/>

25. Completa el siguiente recuadro:

Número decimal	Producto por potencia de 10	Expresión	Resultado
23,45	$23,45 \cdot 10^2$	$23,45 \cdot 100$	<input type="text"/>
0,00016	$0,00016 \cdot 10^4$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
33,76	$33,76 \cdot 10^5$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0,0000072	$0,0000072 \cdot 10^7$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
123,006	$123,006 \cdot 10^6$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

26. Ordena los siguientes números decimales de mayor a menor:

0,0028; 0,28; 0,25; 1,05; 0,009; 1,02; 10,025; 1,1

27. Coloca un número decimal entre cada pareja:

a) 2,5 y 2,52

b) 0,012 y 0,02

c) 1,034 y 1,04

d) 3,007 y 3,1