

NÚMEROS DECIMALES

1. ESCRIBE COMO SE LEEN ESTOS NÚMEROS DECIMALES SIGUIENDO EL EJEMPLO:

Ejemplo: 23,17 → veintitrés unidades y diecisiete centésimas

a) 154,66 →

b) 40,108 →

c) 101,8 →

d) 1.309,72 →

e) 647,64 →

f) 0,739 →

g) 91,3 →

2. LOS TIEMPOS QUE SE MUESTRAN ABAJO CORRESPONDEN A CADA UNO DE LOS PILOTOS, PERO ESTÁN DESORDENADOS. ARRASTRA LOS TIEMPOS Y ORDENARLOS DE MENOR A MAYOR.

PILOTO	MARIO	LUIGI	DAISY	TOAD	BOWSER	YOSHI
						
POSICIÓN	1º	2º	3º	4º	5º	6º
TIEMPO						

55,94
segundos

55,904
segundos

54,409
segundos

55,49
segundos

56,49
segundos

56,409
segundos

I. REDONDEA A EUROS ESTAS CANTIDADES:



- 3,85 € → €
- 6,12 € → €
- 16,95 € → €
- 24,30 € → €
- 54,75 € → €
- 36,25 € → €

II. COMPLETA LAS SIGUIENTES DIVISIONES:

- | | |
|--------------------|------------------------|
| a) 555 : = 5,55 | f) 6.500.000 : = 6.500 |
| b) 2140 : = 2,14 | g) 9,5 : = 0,095 |
| c) 801 : = 0,801 | h) 760,01 : = 7,6001 |
| d) 100,9 : = 10,09 | i) 1989 : = 19,89 |
| e) 4350 : = 43,5 | j) 760,9 : = 0,7609 |

III. RELACIONA CADA FRACCIÓN CON SU CORRESPONDIENTE NÚMERO DECIMAL

$$\frac{3}{10}$$

0,03

$$\frac{3}{100}$$

0,234

$$\frac{8}{1000}$$

2,34

$$\frac{8}{10}$$

0,8

$$\frac{234}{100}$$

0,008

$$\frac{234}{1000}$$

0,03