

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