

## UNIDAD 6 : NÚMEROS DECIMALES



- ① Indica, en grados Celsius, la temperatura marcada en estos termómetros.



- ② Sobre esta recta numérica, representa la posición de los siguientes números:

0,7

1,2

2,3

0,4

1,9

0,5



- ③ Ordena de menor a mayor estos números decimales:

50,92

3,7

31,24

3,77

24,31

50,95

- ④ Fíjate en la altura de estos niños/as. Ordénalos según su estatura de más alto a más bajo.



Ana	145,2 cm
Lois	126,5 cm
Eva	125,7 cm
Mai	148,4 cm
Anxo	126,8 cm



5 Completa con un número que cumpla la comparación:

$$6,71 < \dots < 6,78$$

$$0,54 < \dots < 0,57$$

$$23,5 > \dots > 23,1$$

$$8,9 > \dots > 9,9$$

$$0,74 < \dots < 0,88$$

$$3,65 > \dots > 3,44$$

6 Efectúa las operaciones:

$$\begin{array}{r} 19,37 \\ + 48,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,39 \\ - 7,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,3 \\ + 53,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5,67 \\ \hline \end{array}$$

7 Coloca los números y resuelve estas operaciones:

a)  $57,26 + 88,57$

c)  $0,28 + 45,3 + 15,82$

b)  $61,08 - 52,75$

d)  $35,7 - 15,68$

8 Fíjate en el cartel del menú y los precios.

a) Calcula lo que cuestan los entremeses, el 2º plato y el postre.

b) Calcula cuánto cuesta el menú completo, si pides los platos por separado.

c) ¿Qué sale más barato pedir los platos y bebida por separado o encargar el menú completo? ¿Cuánto ahorrarías?

d) Pides un 1º plato, postre, pan y bebida. Pagas con un billete de 10 € y otro de 5 €. ¿Tienes dinero suficiente? ¿Cuánto te sobra/falta?

