

1. Escribe con cifras:

- Cuatro milésimas:.....
- Tres décimas:.....
- Ocho centésimas:.....

2. Completa:

- 2 unidades =.....milésimas
- 4 unidades =.....centésimas
- 30 décimas =.....unidades
- 2000 milésimas =.....unidades

3. Piensa y responde

- ¿Cuántas centésimas hay en media unidad?.....
- ¿Cuántas centésimas hay en media décima?.....
- ¿Cuántas milésimas hay en media centésima?.....

4. Expresa en décimas:

- 3 unidades =.....
- 12 centésimas =.....
- 5 centésimas =.....
- 243 milésimas =.....

5. Estas son las alturas de seis niños de la clase de Sandra. Escribe los nombres ordenados desde el más bajo al más alto:

Amaya = 1,62

Begoña = 1,56

Íñigo = 1,53

Javier = 1,49

Victoria = 1,40

Daniel = 1,54

.....

6. Coloca los signos  $>$  o  $<$  donde corresponda:

- 1,9.....2,1
- 0,09.....0,1
- 1,352.....1,325
- 0,007.....0,030

7. Completa con un número decimal en cada caso.

- 0,9 <.....< 1
- 1,2 <.....< 1,25
- 3 <.....< 3,1
- 0,3.....< 0,31

8. Escribe los signos  $<$ ,  $>$  o  $=$  según corresponda.

- 2 U 5 d.....1,4
- 0,35.....3d 5c
- 2d 4c 9m.....0,3
- 3d 5c.....0,2
- 0,16.....1d 6c

9. Aproxima los siguientes números a la unidad más cercana.

- 5,39.....
- 3,86.....
- 2,09.....
- 15,90.....

10. Aproxima a las décimas.

- 2,34.....
- 8,88.....
- 1,72.....
- 5,41.....

11. Aproxima las centésimas.

- 1,234.....
- 1,238.....
- 4,777.....
- 6,258.....

12. Sitúa los números en columna y opera:

- $23,457 + 15,23 + 17,905$

- $36,23 - 19,735$

13. Completa:

- $34,25 - \dots = 8,43$

- $2,132 + \dots = 3,6$

14. Calcula mentalmente y completa las siguientes series:

- $0,4 - 0,8 - 1,2 - \dots - 4$

- $0,15 - 0,30 - \dots - 1,5$

15. **Problema:** Tres recipientes tienen una capacidad de 1,75 l, 1,5 l y 0,15 l, respectivamente. ¿Qué capacidad tienen entre los tres?

16. **Problema:** Antonio compra un kilo de manzanas para hacer un pastel, pero solo utiliza 0,450 kg. ¿Cuántas manzanas le sobran?