

1. Expresa cada fracción con un número decimal:

- $1/10 = \dots\dots\dots$
- $3/10 = \dots\dots\dots$
- $5/10 = \dots\dots\dots$
- $7/10 = \dots\dots\dots$

2. Transforma en fracción cada número decimal:

- $0,4 = \dots\dots\dots$
- $0,9 = \dots\dots\dots$
- $1,3 = \dots\dots\dots$
- $1,7 = \dots\dots\dots$

3. Escribe cómo se leen:

- $0,7 = \dots\dots\dots$
- $7,7 = \dots\dots\dots$
- $9,1 = \dots\dots\dots$
- $10,5 = \dots\dots\dots$

4. Expresa en décimas:

- Una unidad:  $\dots\dots\dots$
- Media unidad:  $\dots\dots\dots$
- Una decena:  $\dots\dots\dots$
- Media decena:  $\dots\dots\dots$

5. Piensa y completa con un número decimal:

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

6. Completa con un número:

- Cinco unidades son.....centésimas
- Ocho décimas son.....centésimas
- Doscientas centésimas son.....unidades

7. Escribe cómo se leen:

- $0,23 = \dots\dots\dots$
- $0,08 = \dots\dots\dots$
- $2,45 = \dots\dots\dots$
- $1,06 = \dots\dots\dots$

8. Completa con un número decimal :

- $1,34 < \dots\dots\dots < 1,38$
- $3,45 < \dots\dots\dots < 3,5$
- $4,25 < \dots\dots\dots < 4,50$
- $6,3 < \dots\dots\dots < 6,4$

9. Escribe el número que resulta de quitar una centésima en cada caso:

- $1,34 = \dots\dots\dots$
- $1,08 = \dots\dots\dots$
- $1,3 = \dots\dots\dots$
- $1 = \dots\dots\dots$

10. Escribe cómo se leen los siguientes números:

- 13,456 =.....  
.....
- 0,023 =.....
- 1,045 =.....  
.....

11. Descompón los números siguientes según sus distintos órdenes de unidades:

- 6,023 =.....
- 5,008 =.....
- 1,507 =.....
- 0,897 =.....

12. Ordena de menor a mayor:

5,234 – 6,001 – 7,22 – 5,25 – 6,90 – 6,5

.....

13. Tacha los ceros innecesarios de los siguientes números:

- 02,305
- 3,500
- 0,1020
- 04,050
- 030,030

14. Completa con un número decimal:

- 2,35 <.....<2,36
- 1,28 <.....<1,29
- 5,81 <.....<5,83

15. ¿Cuántos céntimos son?

- 0,01 € =.....
- 0,10 € =.....
- 1,00 € =.....
- 2,00 € =.....

16. Pasa a céntimos:

- 0,45 € =.....
- 2,07 € =.....
- 0,08 € =.....
- 5,27 € =.....

17. ¿De cuántas formas se puede obtener un euro reuniendo monedas de...?

- 50 cent.....
- 20 cent.....
- 10 cent.....