



| | | | |
|------------------|--|---------------------|--|
| Número de clase: | | Nombre y apellidos: | |
|------------------|--|---------------------|--|

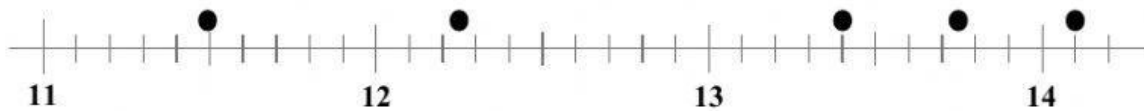
1) Completa la siguiente tabla: (02.01.02)

| Número | Descomposición | Se lee |
|-----------|--------------------------|---|
| 1.011,205 | | |
| | $8C + 5D + 4U + 2c + 3m$ | |
| | | Ciento ocho unidades y sesenta y dos centésimas |
| 900,502 | | |

2) Ordena los siguientes números de menor a mayor. $7,32$; $7,3$; $7,321$; $\frac{723}{100}$; $\frac{36}{5}$ (02.01.03) (02.03.03)

< < < <

Representa en la recta los siguientes números: $11,5$; $12,25$; $\frac{67}{5}$; $\frac{141}{10}$; $13,777$



3) Redondea los siguientes números decimales. (02.03.02) (02.06.10)

| Número | Unidad | Décima | Centésima |
|---------|--------|--------|-----------|
| 15,097 | | | |
| 1,989 | | | |
| 409,907 | | | |

4) Resuelve las sumas y restas con números decimales e indica su solución. (02.07.02)

a) $23,406 + 47,25 + 3,9 =$

b) $84,569 - (7,2 + 13,64) =$

5) Resuelve las siguientes operaciones combinadas e indica su solución. (02.07.02)

a) $(12,56 + 32,5) \times 1,5 =$

b) $2,08 + 1,2 : 2 =$

6) Resuelve las siguientes divisiones hasta que el resto sea cero u obtener dos decimales. (02.07.02)

a) $28 : 40 =$

b) $10,04 : 4 =$

c) $27 : 12 =$

d) $46,65 : 2,5 =$

7) Calcula mentalmente. (02.07.02)

- a) $1043 : 100 =$ _____ c) $297,02 \times 1000 =$ _____
 b) $11,07 : 10 =$ _____ d) $0,001 \times 100 =$ _____

8) La abuela de Jorge ha comprado regalos para sus nietos. A las seis chicas les ha comprado camisetas que costaban cada una 23,95 € y a los tres chicos bañadores que tenían un precio de 24,50€ cada uno. (02.02.02)
 ¿Cuánto dinero se ha gastado la abuela?
 Si ha pagado con un billete de 500 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado?

| Datos | | Operaciones. Escribe las operaciones en horizontal | |
|------------|--------------------------------------|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Soluciones | Dinero que se ha gastado la abuela : | | € |
| | Dinero que le ha sobrado: | | € |

9) Unos amigos han recogido 7,3 kg de nueces y se han comido 0,8 kg en el campo. Se han repartido las que quedaban entre todos a partes iguales y cada amigo se ha llevado 1,3 kg. ¿Cuántos amigos eran? (02.02.02)

| Datos | | Operaciones. Escribe las operaciones en horizontal | |
|------------|--------------|--|--|
| | | | |
| Soluciones | Eran amigos. | | |

10) Francisco tiene una garrafa con 12 litros de agua. (02.02.02)

a) ¿Cuántas botellas de 0,75 litros puede llenar Francisco con su garrafa de 12 litros?

| Datos | | Operaciones. Escribe las operaciones en horizontal | |
|------------|--|--|--|
| | | | |
| Soluciones | Pueden llenar botellas de 0,75 litros. | | |

b) ¿Cuánto dinero cuestan cuatrocientas setenta y cinco botellas de agua si el precio de una botella es 0,37 €?

| Datos | | Operaciones. Escribe las operaciones en horizontal | |
|------------|-----------|--|--|
| | | | |
| Soluciones | Cuestan € | | |