

 <p><b>IES MODESTO NAVARRO</b> Más de 50 años avanzando juntos</p>	Nombre:	Grupo: 1º ESO	CALIFICACIÓN
	Apellidos:		
	Fecha de realización:		
	EVALUACION INICIAL TEMA 3A DECIMALES		RESULTADO

1 Escribe en la tabla cada uno de los números decimales que se indican.

		D	U,	d	c	m
Ocho unidades y cuatro décimas	→					
Tres unidades y quince milésimas	→					
Dieciséis unidades y ciento tres milésimas	→					
Doce unidades y quince centésimas	→					

2 Aproxima a las décimas.

- a) 2,34 → \_\_\_\_\_ c) 3,26 → \_\_\_\_\_ e) 7,29 → \_\_\_\_\_  
 b) 5,41 → \_\_\_\_\_ d) 8,88 → \_\_\_\_\_ f) 1,72 → \_\_\_\_\_

3 Realiza las operaciones.

- a)  $36,547 + 9,76 - 3,74 + 0,54$  c)  $-10,45 + 5,024$

b)  $42,56 + 63,5 - 24$

d)  $-89,55 - 32,005$

4 Marta pesa 53,45 kg, Leire pesa 3,36 kg más que Marta y Cristina pesa 2,15 kg más que Leire. ¿Cuánto pesan Leire y Cristina?

5 Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 35,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,28 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,93 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 1,75 \\ \hline \end{array}$$

6 Escribe directamente el resultado.

a)  $1,043 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ c)  $2,972 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ e)  $0,07 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $21,427 \times 1\,000 =$  \_\_\_\_\_ d)  $41,8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ f)  $0,078 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

7 Julia y Juan compran tres discos de música. Julia pone 8,40 euros, y Juan, 10,20 euros. ¿Cuánto cuesta cada disco?

8 Un pollo de 1,85 kilos ha costado 5,18 euros. ¿A cómo está el kilo de pollo?

9 Calcular el cociente con dos cifras decimales.

$$22,555 \quad \underline{)3,46}$$

$$134,8 \quad \underline{)3,65}$$

10 Un queso de 2,250 kg ha costado 28,80 €. ¿Cuánto costará un trozo de medio kilo del mismo queso?