

NOMBRE: _____

FICHA 5 – MATEMÁTICAS 6º

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

- Ocho unidades y cuatro décimas
- Tres unidades y quince milésimas
- Dieciséis unidades y ciento tres milésimas
- Doce unidades y quince centésimas

D	U,	d	c	m
→				
→				

2 Aproxima a las décimas.

a) $2,34 \rightarrow$ _____ c) $3,26 \rightarrow$ _____ e) $7,29 \rightarrow$ _____

b) $5,41 \rightarrow$ _____ d) $8,88 \rightarrow$ _____ f) $1,72 \rightarrow$ _____

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:

35,2	7,28	3,93	2,8
× 4,7	× 3,4	× 2,6	× 1,75
_____	_____	_____	_____

6 Escribe directamente el resultado.

a) $1,043 \times 100 =$ _____

b) $2,972 \times 10 =$ _____

c) $0,07 \times 1\,000 =$ _____

d) $21,427 \times 1\,000 =$ _____

e) $41,8 \times 100 =$ _____

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?