

5º MATEMÁTICAS.

CORRECCIÓN DEL 20 AL 22 DE ABRIL.

PÁGINA 166.

1 Expresa en tu cuaderno en la unidad indicada.

$$3 \text{ hm en dam} = 30 \text{ dam}$$

$$56 \text{ cm en m} = 0,56 \text{ m}$$

$$2,9 \text{ dam en m} = 29 \text{ m}$$

$$7,3 \text{ dm en dam} = 0,073 \text{ dam}$$

$$7 \text{ dm en mm} = 70 \text{ mm}$$

$$932 \text{ dam en km} = 9,32 \text{ km}$$

$$0,05 \text{ km en cm} = 5.000 \text{ cm}$$

$$4.200 \text{ mm en m} = 4,2$$

2 Expresa cada medida en la unidad indicada.

En metros:

$$3 \text{ hm y } 75 \text{ cm} = 300,75 \text{ m}$$

$$1,5 \text{ dam y } 90 \text{ mm } 0,06 \text{ km,} = 15,09 \text{ m}$$

$$7 \text{ dam y } 3 \text{ dm} = 130,3 \text{ m}$$

En centímetros:

$$4 \text{ m y } 5 \text{ mm} = 400,5 \text{ dam}$$

$$1,6 \text{ dam y } 2 \text{ mm} = 1.600,2 \text{ cm}$$

$$0,79 \text{ hm, } 6 \text{ dm y } 7 \text{ mm} = 7.960,7 \text{ cm}$$

En decámetros:

$$6 \text{ hm y } 9 \text{ m} = 60,9 \text{ dam}$$

$$0,4 \text{ km y } 65 \text{ dm} = 40,65 \text{ dam}$$

$$5 \text{ m, } 4 \text{ dm y } 97 \text{ cm} = 0,637 \text{ dam}$$

3 Utiliza un cuadro de unidades y expresa cada medida en la unidad que se indica.

$$235 \text{ cm en hm} = 0,0235 \text{ hm}$$

$$914 \text{ cm en dam} = 0,914 \text{ dam}$$

$$0,04 \text{ hm en cm} = 400 \text{ cm}$$

$$892 \text{ dm en hm} = 0,892 \text{ hm}$$

$$0,128 \text{ km en dm} = 1.280 \text{ dm}$$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	0,	0	2	3	5	
	0,	8	9	2		
		0,	9	1	4	
		1	2	8	0	
			4	0	0	