

2. Sitúa sobre la tabla las siguientes superficies:

	km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
23 dm <sup>2</sup>							
370 cm <sup>2</sup>							
5 000 dam <sup>2</sup>							
9,23 hm <sup>2</sup>			9	2	3		
7,9 km <sup>2</sup>	7	9					
0,5 cm <sup>2</sup>						0	5
0,05 cm <sup>2</sup>							
0,000008 hm <sup>2</sup>							
0,00236 km <sup>2</sup>							
245,72 dm <sup>2</sup>							

3. Colocándola nuevamente sobre la tabla, expresa cada superficie del apartado anterior en la unidad que se indica:

	km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
en cm <sup>2</sup>							
en dm <sup>2</sup>							
en hm <sup>2</sup>							
en m <sup>2</sup>			9	2	3	0	0
en hm <sup>2</sup>	7	9	0				
en dm <sup>2</sup>					0,0	0	5
en dm <sup>2</sup>							
en m <sup>2</sup>							
en dam <sup>2</sup>							
en mm <sup>2</sup>							

► 23 dm<sup>2</sup> = ..... cm<sup>2</sup>

► 370 cm<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

► 5 000 dam<sup>2</sup> = ..... hm<sup>2</sup>

► 9,23 hm<sup>2</sup> = 92 300 m<sup>2</sup>

► 7,9 km<sup>2</sup> = 790 hm<sup>2</sup>

► 0,5 cm<sup>2</sup> = 0,005 dm<sup>2</sup>

► 0,05 cm<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

► 0,000008 hm<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup>

► 0,00236 km<sup>2</sup> = ..... dam<sup>2</sup>

► 245,72 dm<sup>2</sup> = ..... mm<sup>2</sup>