

Nom \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

## » LES AIRES

### I. Convertis en dam<sup>2</sup>.

$$92,251 \text{ dm}^2 =$$

$$20\ 903 \text{ cm}^2 =$$

$$3,47897 \text{ km}^2 =$$

$$0,001 \text{ hm}^2 =$$

$$0,027 \text{ km}^2 =$$

$$5123,21 \text{ dm}^2 =$$



$$4\ 500\ 000 \text{ mm}^2 =$$

$$69\ 120 \text{ m}^2 =$$

### 2. Convertis.

Valeur	en mm <sup>2</sup>	en dm <sup>2</sup>
8 dm <sup>2</sup> 0 cm <sup>2</sup>	80 000 mm <sup>2</sup>	8 dm <sup>2</sup>
9 m <sup>2</sup> 70 cm <sup>2</sup>		
4,5 dam 100 cm <sup>2</sup>		
35,7 hm <sup>2</sup> 9 mm <sup>2</sup>		
390,03 mm <sup>2</sup>		
45 m <sup>2</sup> 412 mm <sup>2</sup>		
13 dam <sup>2</sup> 4,789 cm <sup>2</sup>		

Valeur	en hm <sup>2</sup>	en m <sup>2</sup>
55,601 dam <sup>2</sup>	0,55601 hm <sup>2</sup>	5560,1 m <sup>2</sup>
4,701 dam <sup>2</sup>		
45 871 m <sup>2</sup>		
4 hm <sup>2</sup> 4,5 m <sup>2</sup>		
0,05 dam <sup>2</sup>		
2,547 km <sup>2</sup>		
5,5 hm <sup>2</sup>		