

NOME..... CLASSE ..... DATA .....

## Misure di superficie

❖ Completa le equivalenze seguendo l'esempio.

$$12 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$$

MULTIPLI						UNITÀ DI MISURA		SOTTOMULTIPLI					
chilometro quadrato <b>km<sup>2</sup></b>		ettometro quadrato <b>hm<sup>2</sup></b>		decametro quadrato <b>dam<sup>2</sup></b>		metro quadrato <b>m<sup>2</sup></b>		decimetro quadrato <b>dm<sup>2</sup></b>		centimetro quadrato <b>cm<sup>2</sup></b>		millimetro quadrato <b>mm<sup>2</sup></b>	
da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u
1	2	0	0										

$$12 \text{ km}^2 = 1200 \text{ hm}^2$$

MULTIPLI						UNITÀ DI MISURA		SOTTOMULTIPLI					
chilometro quadrato km <sup>2</sup>		ettometro quadrato hm <sup>2</sup>		decametro quadrato dam <sup>2</sup>		metro quadrato m <sup>2</sup>		decimetro quadrato dm <sup>2</sup>		centimetro quadrato cm <sup>2</sup>		millimetro quadrato mm <sup>2</sup>	
da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u

$$15 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$$

$$20000 \text{ mm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$15000 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

$$29 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$120 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$2,6 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$