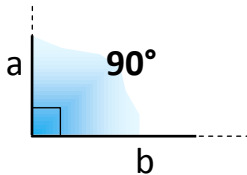


EQUIVALENZE - GRADO

MISURE DI SUPERFICIE								
↶	Km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²	
		ha	a	ca				
Km ²	=	x 10 ²	x 10 ⁴	x 10 ⁶	x 10 ⁸	x 10 ¹⁰	x 10 ¹²	
hm ²	ha	: 10 ²	=	x 10 ²	x 10 ⁴	x 10 ⁶	x 10 ¹⁰	
dam ²	a	: 10 ⁴	: 10 ²	=	x 10 ²	x 10 ⁴	x 10 ⁸	
m ²	ca	: 10 ⁶	: 10 ⁴	: 10 ²	=	x 10 ²	x 10 ⁶	
dm ²		: 10 ⁸	: 10 ⁶	: 10 ⁴	: 10 ²	=	x 10 ⁴	
cm ²		: 10 ¹⁰	: 10 ⁸	: 10 ⁶	: 10 ⁴	: 10 ²	=	
mm ²		: 10 ¹²	: 10 ¹⁰	: 10 ⁸	: 10 ⁶	: 10 ⁴	: 10 ²	=
ha = ETTARO		a = ARA		ca = CENTIARA				

MISURE DI VOLUME								
↶	Km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³	
					l	ml		
Km ³	=	x 10 ³	x 10 ⁶	x 10 ⁹	x 10 ¹²	x 10 ¹⁵	x 10 ¹⁸	
hm ³		: 10 ³	=	x 10 ³	x 10 ⁶	x 10 ⁹	x 10 ¹⁵	
dam ³		: 10 ⁶	: 10 ³	=	x 10 ³	x 10 ⁶	x 10 ¹²	
m ³		: 10 ⁹	: 10 ⁶	: 10 ³	=	x 10 ³	x 10 ⁹	
dm ³	l	: 10 ¹²	: 10 ⁹	: 10 ⁶	: 10 ³	=	x 10 ³	
cm ³	ml	: 10 ¹⁵	: 10 ¹²	: 10 ⁹	: 10 ⁶	: 10 ³	=	
mm ³		: 10 ¹⁸	: 10 ¹⁵	: 10 ¹²	: 10 ⁹	: 10 ⁶	: 10 ³	=
l = LITRO				ml = MILLILITRO				

UNITA' DI MISURA PER GLI ANGOLI



$$1^\circ = \text{UN GRADO} = \frac{1}{90} \text{ DELL'ANGOLO RETTO}$$

$$1' = \text{UN PRIMO} = \frac{1}{60} \text{ DI } 1^\circ$$

$$1'' = \text{UN SECONDO} = \frac{1}{60} \text{ DI } 1'$$

