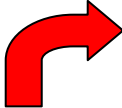


EQUIVALENZE

			LUNGHEZZE			PESI			CAPACITA'			
					Mm	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			t	q	Mg	Kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
							hl	dal	l	dl	dl	ml
	t		=	$\times 10$	$\times 10^2$	$\times 10^3$	$\times 10^4$	$\times 10^5$	$\times 10^6$	$\times 10^7$	$\times 10^8$	$\times 10^9$
	q		: 10	=	$\times 10$	$\times 10^2$	$\times 10^3$	$\times 10^4$	$\times 10^5$	$\times 10^6$	$\times 10^7$	$\times 10^8$
Mm	Mg		: 10^2	: 10	=	$\times 10$	$\times 10^2$	$\times 10^3$	$\times 10^4$	$\times 10^5$	$\times 10^6$	$\times 10^7$
Km	Kg		: 10^3	: 10^2	: 10	=	$\times 10$	$\times 10^2$	$\times 10^3$	$\times 10^4$	$\times 10^5$	$\times 10^6$
hm	hg	hl	: 10^4	: 10^3	: 10^2	: 10	=	$\times 10$	$\times 10^2$	$\times 10^3$	$\times 10^4$	$\times 10^5$
dam	dag	dal	: 10^5	: 10^4	: 10^3	: 10^2	: 10	=	$\times 10$	$\times 10^2$	$\times 10^3$	$\times 10^4$
m	g	l	: 10^6	: 10^5	: 10^4	: 10^3	: 10^2	: 10	=	$\times 10$	$\times 10^2$	$\times 10^3$
dm	dg	dl	: 10^7	: 10^6	: 10^5	: 10^4	: 10^3	: 10^2	: 10	=	$\times 10$	$\times 10^2$
cm	cg	dl	: 10^8	: 10^7	: 10^6	: 10^5	: 10^4	: 10^3	: 10^2	: 10	=	$\times 10$
mm	mg	ml	: 10^9	: 10^8	: 10^7	: 10^6	: 10^5	: 10^4	: 10^3	: 10^2	: 10	=

$10^2 = 100$

$10^3 = 1000 \dots\dots$

$10^n = 1000\dots (n \text{ zeri})$