

PER ESEGUIRE LE EQUIVALENZE:

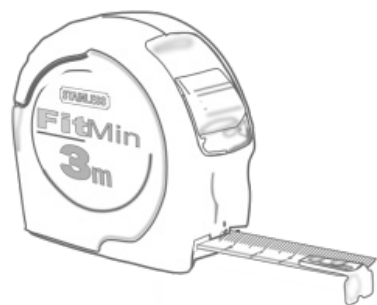
(DIVIDO) :

x (MOLTIPLICO)



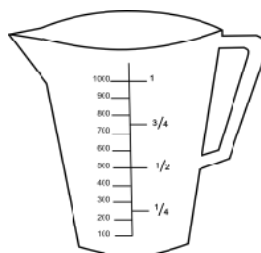
| MILIONI | PERIODO DELLE MIGLIAIA | | | PERIODO DELLE UNITÀ SEMPLICI | | | PERIODO DEI DECIMALI | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------|-------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| u | hk | dak | uk | h | da | u | d | c | m |
| unità di milioni | centinaia di migliaia | decine di migliaia | unità di migliaia | centinaia | decine | unità | decimi | centesimi | millesimi |
| 1 000 000 v. più grande | 100 000 volte più grande | 10 000 volte più grande | 1 000 volte più grande | 100 volte più grande | 10 volte più grande | 1 | 10 volte più piccolo | 100 volte più piccolo | 1 000 volte più piccolo |

| MULTIPLI | UNITA' | SOTTOMULTIPLI |
|----------|--------|---------------|
|----------|--------|---------------|



| M I S U R E D I L U N G H E Z Z A | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
| chilometro | ettometro | decametro | metro | decimetro | centimetro | millimetro |
| 1 000 m | 100 m | 10 m | 1 m | 0,1 m (1/10 di m) | 0,01 m (1/100 di m) | 0,001 m (1/1 000 di m) |

| M I S U R E D I S U P E R F I C I E | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|---|--|---|
| km ² | hm ² | dam ² | m ² | dm ² | cm ² | mm ² |
| chilometro quadrato | ettometro quadrato | decametro quadrato | metro quadrato | decimetro quadrato | centimetro quadrato | millimetro quadrato |
| da u | da u | da u | da u | da u | da u | da u |
| 1 000 000 m ² | 10 000 m ² | 100 m ² | 1 m ² | 0,01 m ² (1/100 di m ²) | 0,0001 m ² (1/10 000 di m ²) | 0,000001 m ² (1/1 000 000 di m ²) |



| M I S U R E D I C A P A C I T À | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| hl | dal | l | dl | cl | ml |
| ettolitro | decalitro | litro | decilitro | centilitro | millilitro |
| 100 l | 10 l | 1 l | 0,1 l (1/10 di l) | 0,01 l (1/100 di l) | 0,001 l (1/1 000 di l) |



| MULTIPLI | UNITÀ | | | SOTTOMULTIPLI del chilogrammo | | | SOTTOMULTIPLI del grammo | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|-------------|-------------------------------|------------|--------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| M I S U R E | D I P E S O / M A S S A | | | | | | | | |
| Mg | 100 kg | 10 kg | kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |
| megagrammo | - | - | chilogrammo | ettogrammo | decagrammo | grammo | decigrammo | centigrammo | milligrammo |
| 1 000 000 g (1 000 kg) | 100 000 g | 10 000 g | 1 000 g | 100 g | 10 g | 1 g | 0,1 g (1/10 di g) | 0,01 g (1/100 di g) | 0,001 g (1/1 000 di g) |

L
E

M
I
S
U
R
E