

Esegui le equivalenze: misure di lunghezza.

$hm\ 0,3 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$km\ 0,08 = dam \underline{\hspace{2cm}}$

$km\ 8,8 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$hm\ 3 = km \underline{\hspace{2cm}}$

$mm\ 30 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$km\ 2 = hm \underline{\hspace{2cm}}$

$dm\ 0,01 = mm \underline{\hspace{2cm}}$

$dm\ 2,6 = mm \underline{\hspace{2cm}}$

$dam\ 0,17 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$mm\ 648 = dm \underline{\hspace{2cm}}$

$km\ 2,1 = hm \underline{\hspace{2cm}}$

$hm\ 7,06 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$m\ 24,9 = dm \underline{\hspace{2cm}}$

$cm\ 3,2 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$cm\ 2 = dm \underline{\hspace{2cm}}$

$m\ 45 = dam \underline{\hspace{2cm}}$

$m\ 0,02 = dm \underline{\hspace{2cm}}$

$km\ 6 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$m\ 19 = mm \underline{\hspace{2cm}}$

$dam\ 0,51 = dm \underline{\hspace{2cm}}$



Esegui le equivalenze: misure di lunghezza.

m 114 = cm \_\_\_\_\_

dm 1,3 = mm \_\_\_\_\_

mm 5 = m \_\_\_\_\_

hm 0,09 = m \_\_\_\_\_

m 53 = mm \_\_\_\_\_

hm 40 = m \_\_\_\_\_

mm 9 = m \_\_\_\_\_

km 0,98 = m \_\_\_\_\_

cm 62 = mm \_\_\_\_\_

hm 7,53 = m \_\_\_\_\_

dam 3,59 = m \_\_\_\_\_

dm 0,74 = cm \_\_\_\_\_

hm 0,14 = km \_\_\_\_\_

km 5,2 = hm \_\_\_\_\_

hm 0,71 = dm \_\_\_\_\_

hm 7 = m \_\_\_\_\_

cm 1,1 = dm \_\_\_\_\_

dam 2,89 = hm \_\_\_\_\_

dm 0,12 = mm \_\_\_\_\_

cm 48 = dm \_\_\_\_\_



Esegui le equivalenze: misure di capacità.

ml 6 = l \_\_\_\_\_

l 10 = cl \_\_\_\_\_

hl 70 = dal \_\_\_\_\_

ml 55 = dl \_\_\_\_\_

dal 0,5 = l \_\_\_\_\_

l 0,4 = cl \_\_\_\_\_

dl 349 = l \_\_\_\_\_

dl 49,3 = ml \_\_\_\_\_

hl 81 = l \_\_\_\_\_

dl 3 = cl \_\_\_\_\_

dl 33 = cl \_\_\_\_\_

dal 0,3 = l \_\_\_\_\_

hl 0,64 = dal \_\_\_\_\_

dl 7 = ml \_\_\_\_\_

dal 0,35 = l \_\_\_\_\_

cl 584 = ml \_\_\_\_\_

hl 0,04 = l \_\_\_\_\_

cl 76 = l \_\_\_\_\_

hl 4 = l \_\_\_\_\_

dl 5,6 = l \_\_\_\_\_



Esegui le equivalenze: misure di capacità.

$l\ 0,7 = cl \underline{\hspace{2cm}}$

$ml\ 978 = cl \underline{\hspace{2cm}}$

$ml\ 231 = dl \underline{\hspace{2cm}}$

$cl\ 7 = dl \underline{\hspace{2cm}}$

$cl\ 0,7 = l \underline{\hspace{2cm}}$

$l\ 6,79 = hl \underline{\hspace{2cm}}$

$cl\ 3 = dl \underline{\hspace{2cm}}$

$dal\ 1 = l \underline{\hspace{2cm}}$

$l\ 248 = dal \underline{\hspace{2cm}}$

$dal\ 86 = l \underline{\hspace{2cm}}$

$dl\ 9,7 = ml \underline{\hspace{2cm}}$

$ml\ 907 = l \underline{\hspace{2cm}}$

$dal\ 83,1 = l \underline{\hspace{2cm}}$

$l\ 6 = cl \underline{\hspace{2cm}}$

$hl\ 0,91 = dal \underline{\hspace{2cm}}$

$l\ 0,4 = hl \underline{\hspace{2cm}}$

$hl\ 58 = dal \underline{\hspace{2cm}}$

$dl\ 0,28 = ml \underline{\hspace{2cm}}$

$l\ 0,98 = dl \underline{\hspace{2cm}}$

$ml\ 2 = cl \underline{\hspace{2cm}}$



Esegui le equivalenze: misure di capacità.

dal 0,48 = l \_\_\_\_\_

cl 26 = ml \_\_\_\_\_

cl 441 = l \_\_\_\_\_

cl 0,4 = ml \_\_\_\_\_

dl 0,7 = cl \_\_\_\_\_

cl 42 = dl \_\_\_\_\_

hl 6 = dal \_\_\_\_\_

ml 5 = l \_\_\_\_\_

ml 270 = cl \_\_\_\_\_

dal 1,5 = l \_\_\_\_\_

dl 0,36 = cl \_\_\_\_\_

l 0,33 = dal \_\_\_\_\_

dal 231 = hl \_\_\_\_\_

dal 0,76 = hl \_\_\_\_\_

dal 1,5 = l \_\_\_\_\_

dl 4 = ml \_\_\_\_\_

ml 8 = cl \_\_\_\_\_

ml 83 = dl \_\_\_\_\_

hl 0,91 = dal \_\_\_\_\_

dl 918 = l \_\_\_\_\_



Esegui le equivalenze: misure di capacità.

hl 23 = dal \_\_\_\_\_

dl 1,13 = ml \_\_\_\_\_

cl 61 = l \_\_\_\_\_

dl 22 = l \_\_\_\_\_

dal 0,8 = hl \_\_\_\_\_

dal 57 = l \_\_\_\_\_

dl 3,3 = ml \_\_\_\_\_

dal 87,3 = l \_\_\_\_\_

cl 7 = ml \_\_\_\_\_

dl 98,8 = l \_\_\_\_\_

dl 0,7 = l \_\_\_\_\_

dal 4 = l \_\_\_\_\_

l 2,72 = dl \_\_\_\_\_

dal 74 = dl \_\_\_\_\_

l 36 = cl \_\_\_\_\_

hl 28,6 = dal \_\_\_\_\_

dal 0,5 = l \_\_\_\_\_

hl 4,43 = l \_\_\_\_\_

dal 0,77 = hl \_\_\_\_\_

hl 0,27 = dal \_\_\_\_\_



Esegui le equivalenze: misure di peso.

$$\text{cg } 2 = \text{g } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Mg } 0,82 = \text{q } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{hg } 3,2 = \text{g } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dg } 0,33 = \text{mg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dag } 263 = \text{dag } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{mg } 169 = \text{cg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{q } 3,8 = \text{Mg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{t } 6,53 = \text{t } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{cg } 928 = \text{cg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{t } 22,5 = \text{q } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{cg } 87 = \text{cg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{hg } 968 = \text{hg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dg } 0,06 = \text{g } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{cg } 11 = \text{dg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{g } 71 = \text{g } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{hg } 0,51 = \text{g } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{kg } 0,9 = \text{hg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Mg } 0,19 = \text{kg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dg } 0,3 = \text{dg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{cg } 7,7 = \text{cg } \underline{\hspace{2cm}}$$

Esegui le equivalenze: misure di peso.

$$\text{dg } 0,5 = \text{dg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{g } 1 = \text{dg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dag } 2 = \text{dag } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Mg } 0,9 = \text{q } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dag } 2,9 = \text{g } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Mg } 1,9 = \text{kg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dag } 25 = \text{kg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{cg } 977 = \text{cg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{kg } 0,3 = \text{t } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{hg } 0,08 = \text{g } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{mg } 62 = \text{mg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{cg } 46 = \text{dg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{q } 0,2 = \text{kg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{t } 8 = \text{kg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Mg } 507 = \text{q } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{g } 7 = \text{g } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{q } 9 = \text{t } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{q } 77 = \text{Mg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Mg } 54,1 = \text{Mg } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dg } 7 = \text{mg } \underline{\hspace{2cm}}$$

Esegui le equivalenze: misure di peso.

$q\ 0,03 = Mg \text{ _____}$

$Mg\ 9 = kg \text{ _____}$

$kg\ 8,57 = hg \text{ _____}$

$t\ 7,35 = q \text{ _____}$

$mg\ 22 = cg \text{ _____}$

$q\ 0,02 = kg \text{ _____}$

$Mg\ 0,7 = Mg \text{ _____}$

$dg\ 0,38 = dg \text{ _____}$

$mg\ 267 = mg \text{ _____}$

$dg\ 0,06 = dg \text{ _____}$

$dg\ 0,7 = cg \text{ _____}$

$q\ 1 = kg \text{ _____}$

$dg\ 0,51 = cg \text{ _____}$

$g\ 9 = kg \text{ _____}$

$cg\ 5 = g \text{ _____}$

$q\ 5 = q \text{ _____}$

$kg\ 0,03 = g \text{ _____}$

$mg\ 9 = g \text{ _____}$

$dag\ 2 = kg \text{ _____}$

$cg\ 7,6 = dg \text{ _____}$

Esegui le equivalenze: misure di peso.

$dag\ 6 = hg \text{ _____}$

$Mg\ 8,8 = kg \text{ _____}$

$Mg\ 0,62 = q \text{ _____}$

$dag\ 28 = g \text{ _____}$

$q\ 31,6 = Mg \text{ _____}$

$g\ 490 = cg \text{ _____}$

$g\ 55 = dag \text{ _____}$

$kg\ 0,01 = Mg \text{ _____}$

$t\ 0,07 = kg \text{ _____}$

$dg\ 55,3 = g \text{ _____}$

$q\ 0,5 = t \text{ _____}$

$hg\ 0,06 = dag \text{ _____}$

$mg\ 85 = g \text{ _____}$

$dag\ 792 = g \text{ _____}$

$hg\ 0,01 = g \text{ _____}$

$g\ 77 = mg \text{ _____}$

$t\ 72,3 = Mg \text{ _____}$

$g\ 2 = dg \text{ _____}$

$Mg\ 0,84 = Mg \text{ _____}$

$mg\ 170 = g \text{ _____}$