

Umrechnungen Euro (€, Ct) , Strecken (km, m, dm, cm, mm), Gewicht (t, kg, g),

Rechne in die jeweils angegebenen Einheiten um. Benutze, wenn nötig, ein Nebenrechnungsblatt.

$1 \text{ €} = \dots\dots\dots\text{Ct} \quad 2,34 \text{ €} = \dots\dots\dots\text{Ct} \quad 3,05\text{€} = \dots\dots\dots\text{Ct} \quad 0,05 \text{ €} = \dots\dots\dots\text{Ct}$

$2,3 \text{ €} = \dots\dots\dots\text{Ct} \quad 10,50 \text{ €} = \dots\dots\dots\text{Ct} \quad 0,97 \text{ €} = \dots\dots\dots\text{Ct} \quad 2,09 \text{ €} = \dots\dots\dots\text{Ct}$

$123 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} \quad 232 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} \quad 23 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} \quad 94 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€}$

$4321 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} \quad 5 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} \quad 45\text{Ct} = \dots\dots\dots\text{€} \quad 365 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€}$

$1,23 \text{ €} + 45 \text{ Ct} + 6,7 \text{ €} + 89 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} = \dots\dots\dots\text{Ct}$

$12,3 \text{ €} - 45 \text{ Ct} - 6,7 \text{ €} - 89 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} = \dots\dots\dots\text{Ct}$

$98,01 \text{ €} - 1,1 \text{ €} - 110 \text{ Ct} - 980 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} = \dots\dots\dots\text{Ct}$

$98,01 \text{ €} + 2,01 \text{ €} - 1201 \text{ Ct} + 98 \text{ Ct} = \dots\dots\dots\text{€} = \dots\dots\dots\text{Ct}$



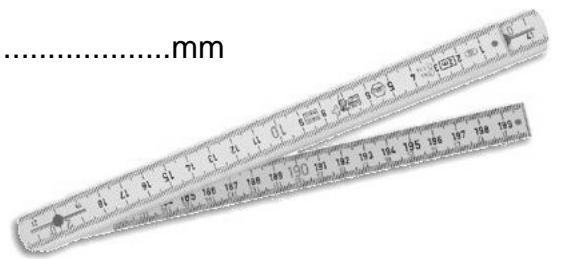
$763423 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots\text{dm} = \dots\dots\dots\text{m} = \dots\dots\dots\text{km}$

$234,234 \text{ km} = \dots\dots\dots\text{m} = \dots\dots\dots\text{dm} = \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

$2,000809 \text{ km} = \dots\dots\dots\text{m} = \dots\dots\dots\text{dm} = \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

$1\text{km} + 1\text{m} + 1 \text{ dm} + 1\text{cm} + 1\text{mm} = \dots\dots\dots\text{km} = \dots\dots\dots\text{m} = \dots\dots\dots\text{dm}$
 $= \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

$1\text{km} - 1\text{m} - 1 \text{ dm} - 1\text{cm} - 1\text{mm} = \dots\dots\dots\text{km} = \dots\dots\dots\text{m} = \dots\dots\dots\text{dm}$
 $= \dots\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$



$342 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{kg} = \dots\dots\dots\text{t}$

$12345 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{kg} = \dots\dots\dots\text{t}$

$3,42 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g} = \dots\dots\dots\text{t}$

$12,045 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g} = \dots\dots\dots\text{t}$

$1,0067 \text{ t} = \dots\dots\dots\text{kg} = \dots\dots\dots\text{g}$

$0,123456 \text{ t} = \dots\dots\dots\text{kg} = \dots\dots\dots\text{g}$

$12345 \text{ g} + 1 \text{ kg} + 1,356 \text{ t} = \dots\dots\dots\text{g} = \dots\dots\dots\text{kg}$
 $= \dots\dots\dots\text{t}$

$1,0056 \text{ t} - 123,008 \text{ kg} - 9876 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} = \dots\dots\dots\text{kg}$
 $= \dots\dots\dots\text{t}$

