

Mathe Arbeitsblatt Nr. 5 – Größen (km, m, dm, cm, mm)

Name: _____

Datum: _____

Rechne mit Größen (km, m, dm, cm, mm – Umrechnen, Vergleichen):

$400 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$107 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$14 \text{ m} + 34 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

Verdopple: $2 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$26 \text{ km} - 6 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ km}$

$2 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ m}$

$45 \text{ m} + 20 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$15 \text{ cm} + 514 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$88 \text{ m} - 58 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$15 \text{ km} - 8 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ km}$

$9 \text{ dm } 9 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$8 \text{ cm} \square 20 \text{ mm} \text{ (>, < oder =)}$

$17 \text{ km} - 10 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ km}$

$9 \text{ km} \square 5831 \text{ m} \text{ (>, < oder =)}$

Verdopple: $1 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$16 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$5 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

Halbiere: $4 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ km}$

$396 \text{ cm} + 292 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$1100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

Sammelst du Kekula-Taler?

Trage deine Taler hier ein:



Entdecke weitere Arbeitsblätter auf www.kekula.de