

Längenmaße cm, m, km

$$1 \text{ Kilometer} = 1.000 \text{ m}$$

$$1 \text{ Meter} = 100 \text{ cm}$$

Reche um!

$$\begin{aligned} 5,3 \text{ km} &= \dots\dots\dots \text{ m} \\ &= 5.300 \text{ m} \end{aligned}$$

$$2,47 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$12,75 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$365 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$87 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$224 \text{ c} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$1,25 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$67 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$32,75 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$0,86 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$125 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$8.125 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$37 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$985 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$0,375 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$2,75 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

Renate Steinhauer

Dyskalkulietrainerin

Immer drei gehören zusammen!

2,25 m

1.250 m

$2 \frac{1}{4}m$

350 cm

$3 \frac{1}{2} m$

3,5 m

1,25 km

225 cm

$1 \frac{1}{4}km$

675 cm

$6 \frac{3}{4} m$

6,75 m

54,5 m

5.450 cm

$54 \frac{1}{2} m$