

Längen umwandeln und rechnen

① Wandle um!
in cm

$555 \text{mm} = \underline{\quad\quad} \text{cm}$

$734 \text{mm} = \underline{\quad\quad} \text{cm}$

$7,80 \text{m} = \underline{\quad\quad} \text{cm}$

$17,32 \text{m} = \underline{\quad\quad} \text{cm}$

in m

$5 \text{km} = \underline{\quad\quad} \text{m}$

$2,5 \text{km} = \underline{\quad\quad} \text{m}$

$788 \text{cm} = \underline{\quad\quad} \text{m}$

$326 \text{cm} = \underline{\quad\quad} \text{m}$

② Wandle wenn nötig um und rechne die Gesamtlänge!

$7,45 \text{m} + 330 \text{cm} = 7,45 \text{m} + \underline{\quad\quad} \text{m} = \underline{\quad\quad} \text{m}$

$860 \text{cm} + 3,20 \text{m} = \underline{\quad\quad} \text{m} + 3,20 \text{m} = \underline{\quad\quad} \text{m}$

$3,20 \text{m} + 4,90 \text{m} = \underline{\quad\quad} \text{m}$

$8,60 \text{m} - 5,70 \text{m} = \underline{\quad\quad} \text{m}$

③ Sebastians Schrittlänge ist 50 cm. Der Schulflur ist genau fünfzig und einen halben Schritt lang.

Frage: Wie viele Meter ist der Schulflur lang?

Lösungsweg:

Antwort: