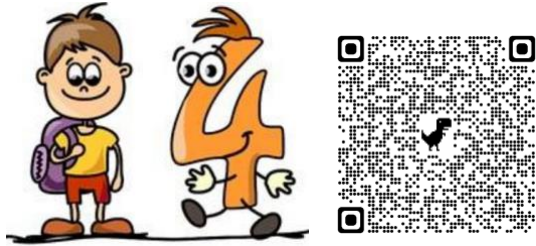


■ VS Längenmaße m und cm umwandeln



[Lösungen](http://www.mein-lernen.at) ©www.mein-lernen.at

1. Wandle jeweils richtig um:

- a) $9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- b) $1\,200 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- c) $4 \text{ m } 9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- d) $5\,982 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$
- e) $19 \text{ m } 6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- f) $35\,338 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$
- g) $4 \frac{1}{4} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- h) $\frac{4}{5} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- i) $11 \text{ m } 11 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- j) $89\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- k) $4 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$
- l) $6 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- m) $19\,054 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$
- n) $\frac{1}{4} \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

2. Textaufgabe:

Franz sprang im Weitsprungwettbewerb $4 \text{ m } 10 \text{ cm}$, $3 \text{ m } 70 \text{ cm}$ und $3 \text{ m } 90 \text{ cm}$. Was war seine Durchschnittsweite?

R: _____

A: _____