

8II S.52/5

1 : 250

1 cm in der Zeichnung  $\triangleq$  250 cm = 2,5m in der Wirklichkeit

(Achtung: gleiche Einheiten !!!)

<p><math>\Rightarrow 2 \text{ cm} \triangleq 500 \text{ cm} = 5 \text{ m}</math>  <math>\Rightarrow 4 \text{ cm} \triangleq 1000 \text{ cm} = 10 \text{ m}</math>  <math>\Rightarrow 8 \text{ cm} \triangleq 2000 \text{ cm} = 20 \text{ m}</math>  <math>\Rightarrow 10 \text{ cm} \triangleq 2500 \text{ cm} = 25 \text{ m}</math>  <math>\Rightarrow 12 \text{ cm} \triangleq 3000 \text{ cm} = 30 \text{ m}</math>                  ...</p>	<p><math>\Rightarrow 5 \text{ m} \triangleq 2 \text{ cm}</math>  <math>\Rightarrow 10 \text{ m} \triangleq 4 \text{ cm}</math>  <math>\Rightarrow 20 \text{ m} \triangleq 8 \text{ cm}</math>  <math>\Rightarrow 25 \text{ m} \triangleq 10 \text{ cm}</math>  <math>\Rightarrow 30 \text{ m} \triangleq 12 \text{ cm}</math>                  ...</p>
---	--

