

Blandade längdenheter

Ett steg i taget

11 $5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

12 $2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

Använd linjal som hjälp till de här uppgifterna! Hoppa från en enhet till en annan i huvudet, tills du är på rätt enhet - då skriver du ner svaret.

13 $3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

14 $2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

15 $7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

16 $6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$



$4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$80 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$500 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

17 Vilken enhet är bäst att använda när man ska mäta...

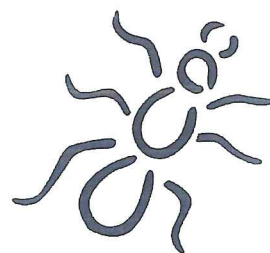
Längden på en båt? Svar: _____

Längden på din penna? Svar: _____

Längden på en kudde? Svar: _____

Längden på en myra? Svar: _____

Längden på en flaggstång? Svar: _____



Bra jobbat!