

Mattehoppet



Längd

Innehåll

Jämför – Vad är längst?	2
Vad är kortast?	3
Jämför – Vad är högst?	4
Vad är lägst?	5
Längre, kortare, lika långt	6
Mäta längder – längdenheter	7
Linjer	8
Hur långa är linjerna?	9
Rita linjer	11
Sträckor	12
Mät sträckorna	13
Rita sträckor	14
Hur långa är larverna?	15
Mät med den trasiga linjalen	16
Omkrets	18
Mät och beräkna omkretsen	19
Area	20
Mät och beräkna arean	21
Beräkna omkrets och area	22
Meter och decimeter	23
Meter och centimeter	24
Meter och millimeter	26
Välj längdenhet	27
Kilometer och mil	28
Kilometer och meter	29
Textuppgifter	30

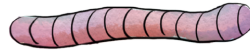
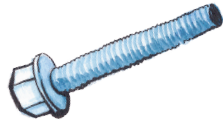
Jämför

När vi jämför längder använder vi adjektiven kort eller lång.

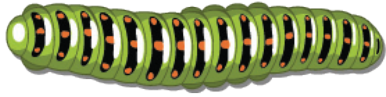


kort, kortare, kortast
lång, längre, längst

Vad är längst i varje ruta?
Ringa in.



Hur långa är larverna?
Mät i hela centimeter.



_____ cm



_____ cm



_____ cm



_____ cm



_____ cm



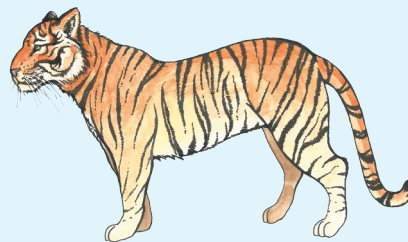
_____ cm

Meter och centimeter

1 meter är 100 centimeter.

Tigern är 3 meter lång.

Tigern är 300 cm lång.



meter = m
centimeter = cm

Skriv som centimeter (cm).

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

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

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

$6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$10 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

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

$3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

Skriv som meter (m).

$600 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$900 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$100 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$500 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$700 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$300 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$800 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$200 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$400 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

Välj den enhet som passar bäst.

Välj mellan m, dm, cm och mm.

Min pinne är 11 _____ lång.

Pärmen är 25 _____ bred.

En fluga kan vara 6 _____ bred.



Det går 1000 _____ på 1 m.

Trädet är 8 _____ högt.

Hunden är 65 _____ lång.

Flaggstången är 8 _____ hög.

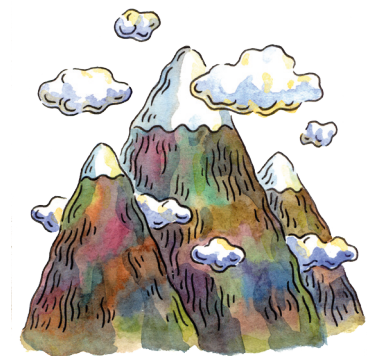
En dörr är 1 _____ bred.

Mannen är 181 _____ lång.

Linjalen är 3 _____ lång .

Simbassängen är 25 _____ lång.

Bilen är 5 _____ lång.



Fjället är 2128 _____ högt.

En penna är 1 dm lång. Den är då 100 _____ lång.

En fot kan vara 25 _____ lång.

Lo ska köpa en list för att rama in sin teckning.
Teckningen är 15 cm bred och 25 cm lång.
Hur lång list behöver Lo köpa?

Bo bygger en sandlåda.
Den är 2 m bred och 3 meter lång.
Hur stor area har sandlådan?



ISBN 978-91-7767-053-7
© 2019 Susanne Lantz och
Askunge Thorsén Förlag AB

PRODUKTION Mirvi Unge Thorsén
ILLUSTRATION Daniel Borg, Polina Makarova,
Mirvi Unge Thorsén, Shutterstock

Produktionsstöd till detta läromedel har erhållits från
Specialpedagogiska skolmyndigheten.

Första upplagan
1



Boken uppfyller miljökraven
för märkning med Svanen.

Miljömärkt trycksak
3041 0196

TRYCK
DanagårdLitho, 2019

KOPIERINGSFÖRBUD

Detta verk är skyddat av upphovsrättslagen! Det är inte tillåtet, enligt avtal med Bonus Presskopia, att för undervisningsbruk kopiera ur detta häfte. Den som bryter mot lagen om upphovsrätt kan åtalas av allmän åklagare och dömas till böter eller fängelse i upp till två år samt bli skyldig att erlägga ersättning till upphovsman/rättsinnehavare.

ASKUNGE

Askunge Thorsén Förlag AB
Mjölnavägen 16, 131 74 Nacka
Tel: 08-30 95 75 eller 073-951 13 93
E-post: askunge@askunge.se
www.askunge.se

Mattehoppet

Mattehoppet – Längd

I detta häfte får eleven arbeta med att jämföra, mäta och uppskatta längder med vanliga måttenheter. Det finns också textuppgifter samt uppgifter som tar upp proportionella samband, exempelvis begreppen dubbelt och hälften.

För mer grundläggande träning finns spel och arbetsblad i form av kopieringsunderlag i lärarstödet **Mattehoppet – Längd**



Övriga elevböcker i serien

Mattehoppet – Enheter

- Massa
- Volym
- Pengar

