

BOX

TRÄNA MATEMATIK

A



LÄNGD

ASKUNGE

Träna matematik

Längd

Ord och begrepp	2
Mäta	4
Längdenhet	6
Meter och centimeter	8
Meter och decimeter	10
Decimeter och centimeter	11
Kilometer och meter	12
Mil och kilometer	13
Omkrets	14
Rektangelns omkrets.	15
Hur långt?	16

Ord och begrepp

längd	centimeter	jämföra
sträcka	millimeter	lång
meter	kilometer	kort
decimeter	mil	omkrets

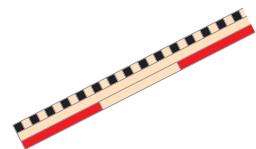
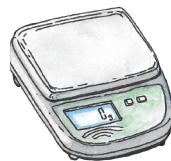


Ringa in

mäta längder

När vi mäter längder använder vi olika hjälpmedel. I skolan använder vi oftast linjal eller måttband. Förr i världen använde man delar av kroppen för att mäta längder.

- Vilket föremål använder du när du ska mäta längd?



jämför

När vi jämför längder använder vi adjektiven kort eller lång.

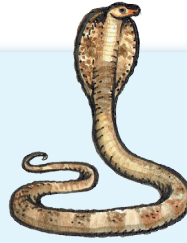
kort kortare kortast
lång längre längst

- Vilket av sträckorna är längst?



Meter och decimeter

1 meter är 100 centimeter.
Kobran är 2 meter lång.
Kobran är 200 cm lång.



meter = m
centimeter = cm

Skriv som centimeter (cm).

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

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

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

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

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

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

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

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

Skriv som meter (m).

$$200 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$100 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$300 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$900 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$500 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$400 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$700 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$800 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

Oskar tävlar i längdhopp.
Han hoppar 20 cm längre
än sin kompis Hanna.
Hanna hoppar 3 m och 60 cm.
Hur långt hoppar Oskar?



Amal paddlar kajak 3 gånger i veckan.
Hon paddlar 8 km varje gång.
Hur många mil och km har hon
paddlat efter 2 veckor?



Bra
jobbat!

ISBN 978-91-7767-011-7
© 2017 Mirvi Unge Thorsén och
Askunge AB

PRODUKTION Mirvi Unge Thorsén
ILLUSTRATION Daniel Borg och Polina Makarova

Produktionsstöd har erhållits av
Specialpedagogiska skolmyndigheten.

Första upplagan
I



Boken uppfyller miljökraven
för märkning med Svanen.

Tryck
Elanders Sverige AB 2017

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 erlægga ersättning till upphovs-
man/rättsinnehavare.

ASKUNGE

Askunge Thorsén Förlag AB
Mjölmarvägen 16, 131 31 Nacka
tel: 08-30 95 75 eller 073-951 13 93
e-post: askunge@askunge.se
www.askunge.se

LÄNGD

TRÄNA MATEMATIK är en serie arbetsböcker med fokus på grundläggande räknefärdigheter. Häftena tar upp olika matematiska områden. Varje häfte inleds med ett uppslag där matematiska ord och begrepp presenteras.

Längd

Häftet tar bland annat upp längdenheter, växling av enheter och att mäta omkrets.

Följande häften finns i serien *BOX Träna matematik*:

- Addition 1–10
- Subtraktion 1–10
- Addition 1–20
- Subtraktion 1–20
- Taluppfattning 1–10
- Taluppfattning 1–20
- Taluppfattning 1–100
- Tabeller och diagram
- Multiplikation A
- Multiplikation B
- Division
- Bråk och decimaltal
- Bråk och procent
- Längd
- Vikt
- Volym
- Area
- Tid

