

# BOX

## TRÄNA MATEMATIK

1-100



# TRÄNA SUBTRAKTION

ASKUNGE

# Träna matematik

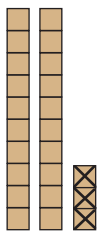
## Subtraktion 1–100

Ord och begrepp . . . . .	2
Hundrakamrater . . . . .	4
Subtrahera alla ental. . . . .	6
Subtrahera ental . . . . .	7
Subtrahera på tallinjen . . . . .	8
Se samband . . . . .	10
Subtrahera ental eller tiotal. . . . .	11
Subtrahera ental och tiotal . . . . .	12
Jämför – skillnad . . . . .	13
Blandade uppgifter . . . . .	14
Räkna med x . . . . .	16

### Ord och begrepp

subtraktion	siffra	dela upp
subtrahera	ental	hundrakamrat
differens	tiotal	tallinje
värde	hundratal	samband

## Subtrahera alla ental



$$23 - 3 = 20$$

Subtrahera betyder att du minskar eller tar bort.

**23** minus **3** är lika med **20**.

Subtrahera alla ental.

$21 - 1 = \underline{\quad}$

$32 - 2 = \underline{\quad}$

$58 - 8 = \underline{\quad}$

$22 - 2 = \underline{\quad}$

$36 - 6 = \underline{\quad}$

$75 - 5 = \underline{\quad}$

$23 - 3 = \underline{\quad}$

$47 - 7 = \underline{\quad}$

$84 - 4 = \underline{\quad}$

$24 - 4 = \underline{\quad}$

$49 - 9 = \underline{\quad}$

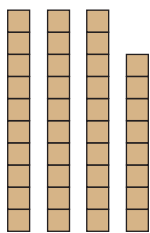
$97 - 7 = \underline{\quad}$

Leo har sparat 75 kr.  
Han köper en kaka för 5 kr.  
Hur mycket har han kvar?

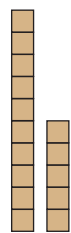


Leo har \_\_\_\_\_ kronor kvar.

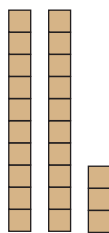
## Jämför – skillnad



38



15

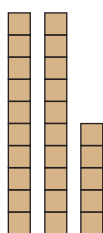


Skillnaden är 23

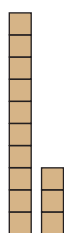
Med matematikspråk skriver du:

$$38 - 15 = 23$$

Hur stor är skillnaden? Jämför.

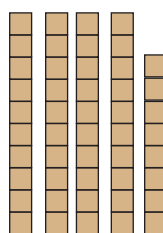


25

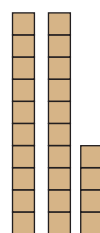


\_\_\_\_\_

Skillnaden är \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

Skillnaden är \_\_\_\_\_

Ett kg mandariner kostar 56 kr.

Ett kg apelsiner kostar 21 kr.

Hur stor är skillnaden i pris per kg?

Skillnaden är \_\_\_\_\_ kr.



56 kr/kg



21 kr/kg

## Räkna med X

Här är det  
lite klurigt!

$$56 - X = 53 \quad X = \underline{\quad}$$

$$38 - X = 22 \quad X = \underline{\quad}$$

$$23 = 39 - X \quad X = \underline{\quad}$$

$$41 = 56 - X \quad X = \underline{\quad}$$

Bra  
jobbat!

Bra  
jobbat!

ISBN 978-91-7767-087-2  
© 2021 Mirvi Unge Thorsén och  
Askunge AB

PRODUKTION Mirvi Unge Thorsén  
ILLUSTRATION Daniel Borg och  
Polina Makarova

Första upplagan  
I

Boken uppfyller miljökraven  
för märkning med Svanen.



Miljömärkt trycksak  
3041 0196

Tryck  
DanagårdLitho, 2021

### Kopieringsförbud

Detta verk är skyddat av  
upphovsrättslagen! Det är inte tillåtet, enligt  
avtal med Bonus Presskopia, att för under-  
visningsbruk 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 erlagga ersättning till upphovs-  
man/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

# Subtraktion 1–100

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.

## Taluppfattning 1–10

Tal och antal, hur många, lika många, udda och jämn, tallinjen, fler och färre, talens storlek, hälften och dubbelt

## Addition 1–10

Talkamrater, tiokamrater, dela upp, addition på tallinjen, summa

## Subtraktion 1–10

10 minus något, differens, subtraktion på tallinjen, jämför - skillnad

## Taluppfattning 1–20

Tal och antal, talen upp till 20, siffrornas värde, udda och jämn, fler och färre, talens storlek, hälften och dubbelt

## Addition 1–20

10 plus något, se samband, addition på tallinjen (*inga tiotalsövergångar*)

## Talen 11–18

Talkamraterna till talen 11–18 (*tiotalsövergångar*)

## Subtraktion 1–20

Se samband, subtraktion på tallinjen, jämför - skillnad, 20 minus något (*inga tiotalsövergångar*)

## Taluppfattning 1–100

Talen upp till 100, siffrornas värde, udda och jämn, tallinjen, talens storlek, hälften och dubbelt, 100-kamrater

## Addition 1–100

Addition inom talområdet 1–100 (*inga tiotalsövergångar*)

## Subtraktion 1–100

Subtraktion inom talområdet 1–100 (*inga tiotalsövergångar*)