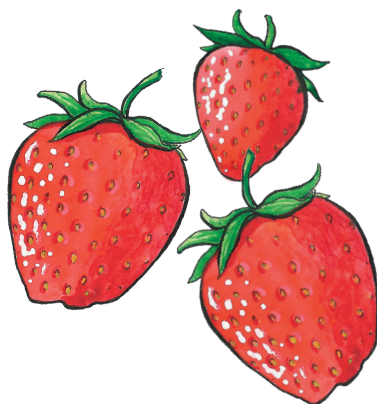


# BOX

## TRÄNA MATEMATIK

1-100



# TRÄNA ADDITION

ASKUNGE

# Träna matematik

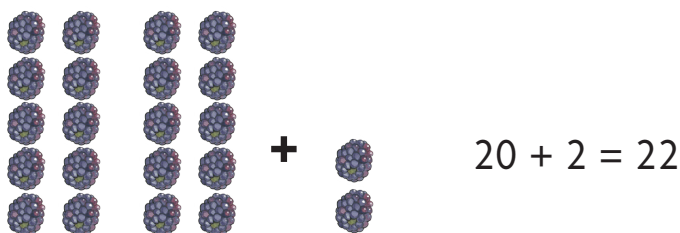
## Addition 1–100

Ord och begrepp . . . . .	2
Hundrakamrater . . . . .	4
Addera ental . . . . .	6
Addera på tallinjen. . . . .	8
Addera. . . . .	10
Se samband . . . . .	12
Addera ental eller tiotal . . . . .	13
Addera tiotal. . . . .	14
Addera ental och tiotal. . . . .	15
Hemligt . . . . .	16

### Ord och begrepp

addition	siffra	dela upp
addera	ental	hundrakamrat
summa	tiotal	tallinje
värde	hundratal	samband

## Addera ental



Addera.

$20 + 1 = \underline{\quad}$

$40 + 2 = \underline{\quad}$

$60 + 3 = \underline{\quad}$

$20 + 4 = \underline{\quad}$

$40 + 5 = \underline{\quad}$

$70 + 6 = \underline{\quad}$

$30 + 7 = \underline{\quad}$

$50 + 8 = \underline{\quad}$

$80 + 9 = \underline{\quad}$

$30 + 5 = \underline{\quad}$

$50 + 5 = \underline{\quad}$

$90 + 8 = \underline{\quad}$

Sam cyklar till skolan.

Han har cyklat i 30 minuter.

Om 6 minuter är han framme.

Hur länge har han då cyklat sammanlagt?

Sam har cyklat \_\_\_\_\_ minuter.



## Addera ental och tiotal



+



$$31 + 23 = 54$$

**31** kronor plus **23** kronor är lika med **54** kronor.

Addera tiotal och ental.

$$22 + 12 = \underline{\quad\quad} \quad 42 + 21 = \underline{\quad\quad} \quad 66 + 31 = \underline{\quad\quad}$$

$$23 + 41 = \underline{\quad\quad} \quad 44 + 52 = \underline{\quad\quad} \quad 72 + 22 = \underline{\quad\quad}$$

$$31 + 52 = \underline{\quad\quad} \quad 55 + 33 = \underline{\quad\quad} \quad 85 + 13 = \underline{\quad\quad}$$

$$35 + 24 = \underline{\quad\quad} \quad 63 + 14 = \underline{\quad\quad} \quad 61 + 15 = \underline{\quad\quad}$$

Leo har 74 kronor och Mira har 22 kronor.  
Hur många kronor har de tillsammans?

De har \_\_\_\_\_ kronor tillsammans.

## Hemligt

Räkna ut summan.

Hitta rätt bokstav.

$48 = O \quad 28 = E$

$77 = L \quad 65 = N$

$59 = I \quad 68 = T$

$78 = K \quad 39 = B$

$25 + 3 = \underline{\quad} \square$

$63 + 2 = \underline{\quad} \square$

$35 + 4 = \underline{\quad} \square$

$42 + 6 = \underline{\quad} \square$

$71 + 7 = \underline{\quad} \square$

$65 + 3 = \underline{\quad} \square$

$57 + 2 = \underline{\quad} \square$

$72 + 5 = \underline{\quad} \square$

$74 + 3 = \underline{\quad} \square$

?

Bra  
jobbat!

ISBN 978-91-7767-086-5

© 2021 Mirvi Unge Thorsén och  
Askunge AB

PRODUKTION Mirvi Unge Thorsén

ILLUSTRATION Daniel Borg

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

# Addition 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*)