

# Addition och subtraktion 1-50



ASKUNGE

FRAMSTEG I MATEMATIKEN

ISBN 978-91-86611-78-1  
© 2013 Mirvi Unge Thorsén och  
Askunge Thorsén Förlag AB

**PRODUKTION** Mirvi Unge Thorsén  
**FOTO** Mats Thorsén

Produktionsstöd har erhållits av  
Specialpedagogiska skolmyndigheten.

Första upplagan  
1



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 erlägga ersättning till upphovsman/rättsinnehavare.

**ASKUNGE**

Askunge Thorsén Förlag AB  
Mjölnavägen 16, 131 31 Nacka  
TEL: 08-30 95 75 eller 073-951 13 93  
E-POST: askunge@askunge.se  
www.askunge.se

# Innehåll

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Minns du addition? .....           | 4  |
| Subtraktion .....                  | 5  |
| Öka med 1 i taget .....            | 6  |
| Öka med 2 i taget .....            | 7  |
| 10 plus något .....                | 8  |
| Dela upp talen .....               | 9  |
| 20 plus något .....                | 10 |
| Dela upp talen .....               | 11 |
| Vilket tal kommer efter? .....     | 12 |
| Vilket tal kommer före? .....      | 14 |
| Addera .....                       | 16 |
| Subtrahera .....                   | 17 |
| 30 plus något .....                | 18 |
| Dela upp talen .....               | 19 |
| Vilket tal kommer efter? .....     | 20 |
| Vilket tal kommer före? .....      | 22 |
| Addera .....                       | 24 |
| Subtrahera .....                   | 25 |
| 40 plus något .....                | 26 |
| Dela upp talen .....               | 27 |
| Vilket tal kommer efter? .....     | 28 |
| Vilket tal kommer före? .....      | 30 |
| Addera .....                       | 32 |
| Subtrahera .....                   | 33 |
| Lika på båda sidor .....           | 34 |
| Addera - se samband .....          | 36 |
| Subtrahera - se samband .....      | 38 |
| Addition med uppställning .....    | 40 |
| Subtraktion med uppställning ..... | 41 |
| Addition med uppställning .....    | 42 |
| + och – med 10, 20, 30 .....       | 43 |
| Siffrans plats är viktig .....     | 44 |
| Läs och lös .....                  | 48 |

# 10 plus något



$$\boxed{10} + \boxed{4} = \boxed{14}$$

$10 + 3 = \underline{\quad}$

$10 + 2 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 10 = \underline{\quad}$

$5 + 10 = \underline{\quad}$

$7 + 10 = \underline{\quad}$

$1 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + \underline{\quad} = 14$

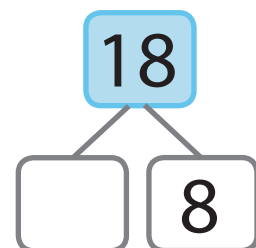
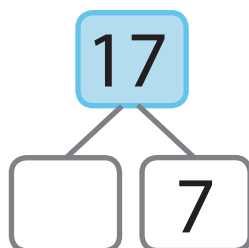
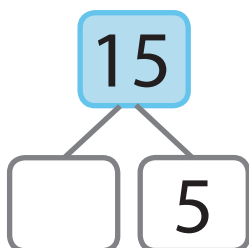
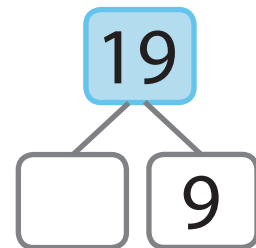
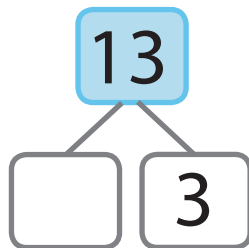
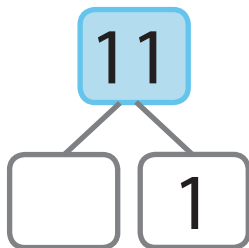
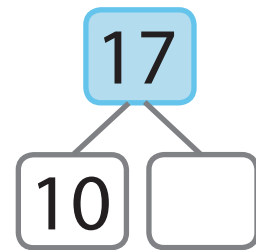
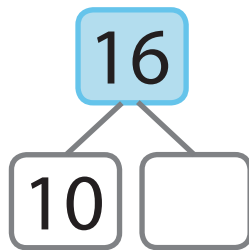
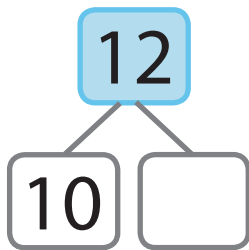
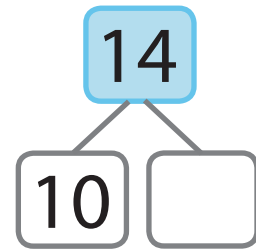
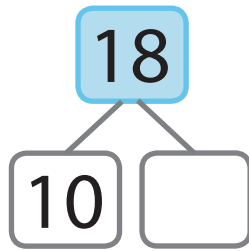
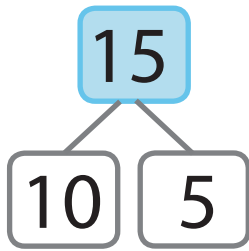
$\underline{\quad} + 10 = 18$

$10 + \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} + 10 = 19$



# Dela upp talen



## Addition och subtraktion 1–50

**FRAMSTEG I MATEMATIKEN** är en serie arbetsböcker som har sin utgångspunkt i läroplanen, Lgr 11.

Med hjälp av arbetsböckerna och lärarhandledningarna kan du undervisa på ett konkret och strukturerat sätt.

Layouten är tydlig och återkommande.

Progressionen är långsam så att eleverna ska hinna befästa ett moment innan de går vidare. Eleverna får bygga upp sin förståelse för matematiska idéer och grundlägga viktiga begrepp. I lärarhandledningarna finns också många kopieringsunderlag.

Varje häfte tar upp ett område.

- Börja med begrepp
- Mönster och geometri
- Mönster och sekvenser
- Tal och antal
- Tal och talsystem
- Addition och subtraktion 1–10
- Addition och subtraktion 1–20
- Addition och subtraktion 1–50
- Addition och subtraktion 1–100
- Talen 11–18 - tiotalsövergång
- De fyra räknesätten – Likhetstecknet
- Tabeller och diagram
- Problemlösning



**FRAMSTEG I MATEMATIKEN**

**MIRVI UNGE THORSÉN**

**ASKUNGE**



ISBN 978-91-86611-78-1

