

# Addition och subtraktion 1-1000



ASKUNGE

FRAMSTEG I MATEMATIKEN

ISBN 978-91-7767-088-9

© 2021 Mirvi Unge Thorsén och  
Askunge Thorsén Förlag AB

**PRODUKTION** Mirvi Unge Thorsén  
**FOTO** Mats Thorsén  
**ILLUSTRATIONER** Daniel Borg, Polina Makarova

Produktionsstöd har erhållits av  
Specialpedagogiska skolmyndigheten.

Första upplagan  
1



Boken uppfyller miljökraven  
för märkning med Svanen.

**TRYCK**  
DanagårdLitho 2021

#### 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 erlagga 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

# Innehåll

Hur mycket?.....	4
Skriv talen som saknas .....	6
Hoppa 10 i taget .....	8
500 plus tiotal .....	10
500 minus tiotal .....	11
500 plus tiotal och ental .....	12
500 minus tiotal och ental .....	13
Addition – jämför .....	14
Subtraktion – jämför .....	15
Skriv talen som saknas .....	16
600 plus tiotal .....	18
600 minus tiotal .....	19
Addition – jämför .....	20
Subtraktion – jämför .....	21
Skriv talen som saknas .....	12
700 plus tiotal .....	24
700 minus tiotal .....	25
Addition – jämför .....	26
Subtraktion – jämför .....	27
Skriv talen som saknas .....	28
800 plus tiotal .....	30
800 minus tiotal .....	31
Addition – jämför .....	32
Subtraktion – jämför .....	33
Skriv talen som saknas .....	34
900 plus tiotal .....	36
900 minus tiotal .....	37
Addition – jämför .....	38
Subtraktion – jämför .....	39
Se samband .....	40
Addera och subtrahera.....	42
Läs och lös.....	48

# 500 plus tiotal

Det finns 500 personer på cirkusen.

Det kommer 20 personer till.

Hur många finns det sedan på cirkusen?



$$\boxed{500} + \boxed{20} = \boxed{520}$$

$500 + 10 = \underline{\quad}$

$500 + 70 = \underline{\quad}$

$500 + 30 = \underline{\quad}$

$500 + 20 = \underline{\quad}$

$500 + 50 = \underline{\quad}$

$500 + 80 = \underline{\quad}$

$500 + 60 = \underline{\quad}$

$500 + 90 = \underline{\quad}$

$50 + 500 = \underline{\quad}$

$90 + 500 = \underline{\quad}$

$80 + 500 = \underline{\quad}$

$40 + 500 = \underline{\quad}$

$500 + \underline{\quad} = 550$

$\underline{\quad} + 500 = 530$

$500 + \underline{\quad} = 590$

$\underline{\quad} + 500 = 570$

# 500 minus tiotal

Leo har 500 kronor.

Han köper en boll för 80 kronor.

Hur många kronor har Leo kvar?



$$\boxed{500} - \boxed{80} = \boxed{420}$$

$500 - 10 = \underline{\quad}$

$500 - 20 = \underline{\quad}$

$500 - 30 = \underline{\quad}$

$500 - 70 = \underline{\quad}$

$500 - 60 = \underline{\quad}$

$500 - 40 = \underline{\quad}$

$500 - 50 = \underline{\quad}$

$500 - 90 = \underline{\quad}$

$500 - 80 = \underline{\quad}$

$500 - 100 = \underline{\quad}$

$500 - \underline{\quad} = 470$

$500 - \underline{\quad} = 480$

$500 - \underline{\quad} = 420$

$500 - \underline{\quad} = 430$

$500 - \underline{\quad} = 460$

$500 - \underline{\quad} = 450$

$500 - \underline{\quad} = 410$

$500 - \underline{\quad} = 490$

## Addition och subtraktion 1–1000

**FRAMSTEG I MATEMATIKEN** är en serie arbetsböcker som fokuserar på de grundläggande räknefärdigheterna. 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 1–5
- Addition och subtraktion 1–10
- Addition och subtraktion 1–20
- Addition och subtraktion 1–50
- Addition och subtraktion 1–100
- Addition och subtraktion 1–500
- Addition och subtraktion 1–1000
- Talen 11–18 – tiotalsovergång
- De fyra räknesätten – Likhetstecknet
- Multiplikation
- Division
- Tabeller och diagram
- Problemlösning

**FRAMSTEG I MATEMATIKEN**  
**MIRVI UNGE THORSÉN**

**ASKUNGE**



Miljömärkt trycksak  
3041 0196

ISBN 978-91-7767-088-9



9 789177 670889