

De fyra räknesätten

Likhetstecknet



ASKUNGE

FRAMSTEG I MATEMATIKEN

ISBN 978-91-87701-33-7
© 2015 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 2015

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

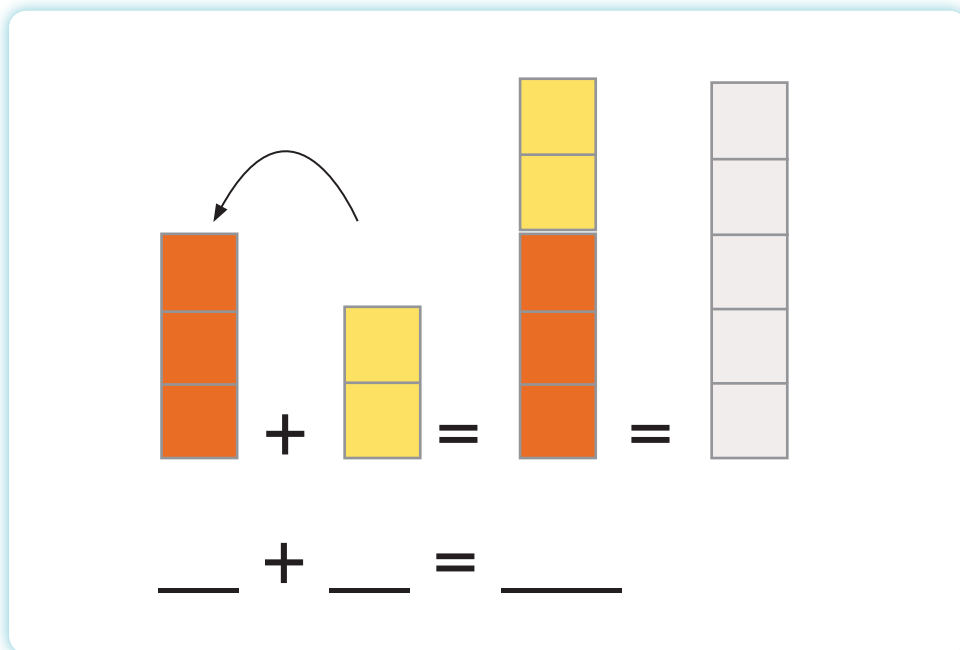
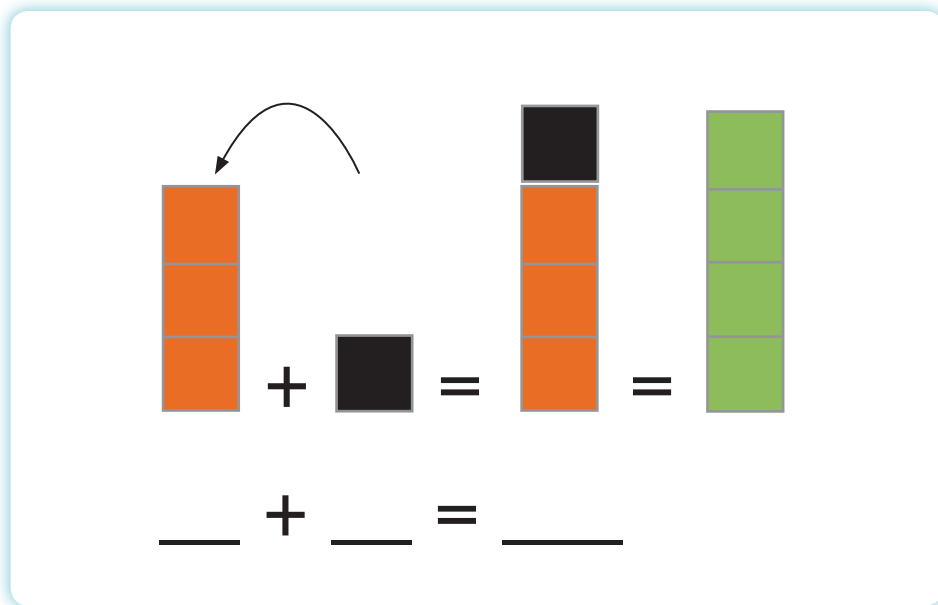
Innehåll

De fyra räknesätten	4
Addition	6
Addition – det ökar	7
Addition – sammanläggning	8
Addition – jämförelse.....	10
Räkna addition	12
Subtraktion	11
Subtraktion – skillnad	12
Subtraktion – jämförelse.....	14
Subtraktion – jämförelse.....	15
Addition och subtraktion	16
Ser du?	17
Multiplikation	18
Multiplitera med 2	20
Två i taget.....	21
Multiplitera med 3	22
Tre i taget.....	23
Multiplikation och addition.....	24
$3 \cdot 2 = 2 \cdot 3$	26
Multiplikation med 5 och 10	27
Dela lika	28
Division	30
12 bullar i två påsar.....	32
12 bullar med 4 i varje påse.....	34
Multiplikation och division	36
Lika med	38
Lika många	39
Lika på båda sidor	40
Inte lika på båda sidor	41
Lika med eller inte lika med.....	42
Lika på båda sidor	44
Vilket räknesätt?.....	48

Addition

Addition är ett av de fyra räknesätten.

+ plus
addera



Addition - det ökar



$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{10}$$

Räkna addition.

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$14 + 5 = \underline{\quad}$

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

$13 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$12 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

Ivan har 13 böcker.
Han köper 4 böcker till.
Hur många böcker har han sedan?

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

Svar: _____

DE FYRA RÄKNESÄTTEN LIKHETSTECKNET

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 1–5
- 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
- Talen 11–18 - tiotalsövergång
- De fyra räknesätten – Likhetstecknet
- Tabeller och diagram
- Problemlösning



FRAMSTEG I MATEMATIKEN
MIRVI UNGE THORSÉN

ASKUNGE



ISBN 978-91-87701-33-7



9 789187 701337