

Addition och subtraktion 1-10

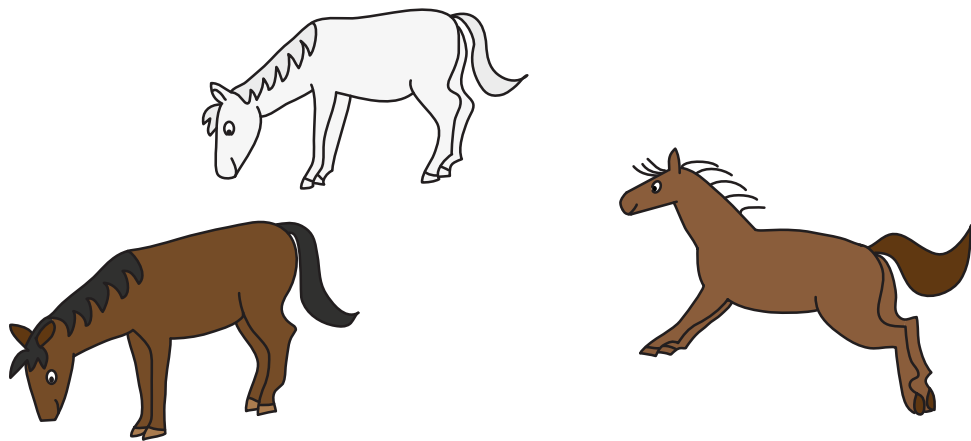


ASKUNGE

FRAMSTEG I MATEMATIKEN

Addition och subtraktion

1-10



ASKUNGE

ISBN 978-91-86611-05-7
© 2011 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 2011

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
Manhemsvägen 41, 131 46 Nacka
TEL: 08-30 95 75 eller 073-951 13 93
E-POST: askunge@askunge.se
www.askunge.se

Innehåll

Addera.....	4
Öka med 1	5
Bygg	6
Ser du mönstret?	7
Öka med 2.....	8
Det ska vara 5.....	9
Subtrahera	10
Minska med 1	11
Ser du mönstret?	12
Minska med 2	13
Lika många	14
Lika med eller inte lika med.....	17
Addera och subtrahera med 0.....	18
$2 + 1 = 1 + 2$	20
$3 + 2 = 4 + 1$	21
Addition och subtraktion	22
Talfamiljer	24
Dubblor	36
Nästan dubblor	37
Talkamrater 2, 3 ,4	38
Talkamrater 5, 6, 7	39
Talkamrater 8, 9.....	40
Addera med tärningen.....	41
Tiokamrater	42
Addera på tallinjen	43
Addition – sammanlägga	44
Subtraktion – skillnad.....	46
Jämför.....	47
Subtrahera på tallinjen.....	48

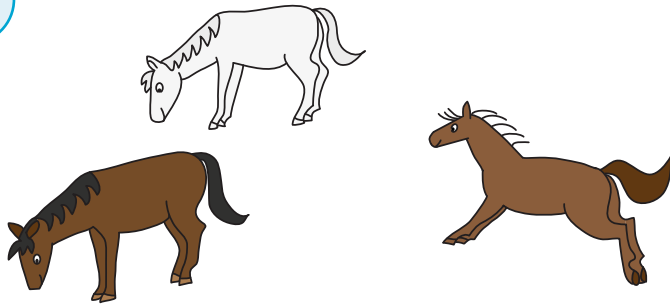
Addera

+

plus

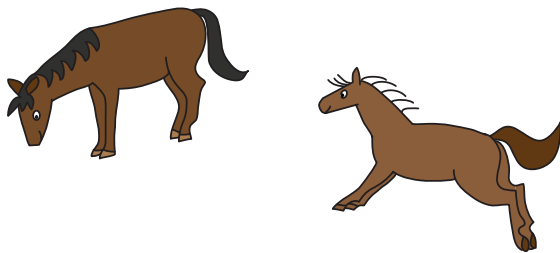
Öka med 1.

1



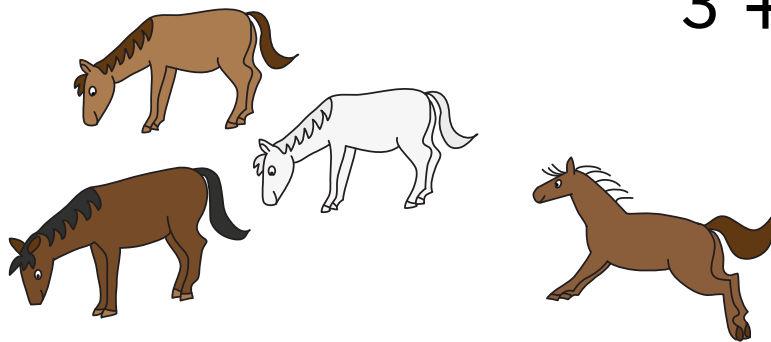
$$2 + 1 = \underline{\quad}$$

2



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

3

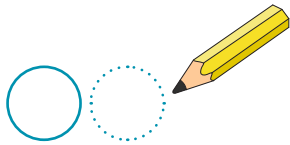


$$3 + 1 = \underline{\quad}$$

Öka med 1

Rita en till i varje rad.

Skriv med mattespråket.



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



$$2 + 1 = \underline{\quad}$$



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



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



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



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



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

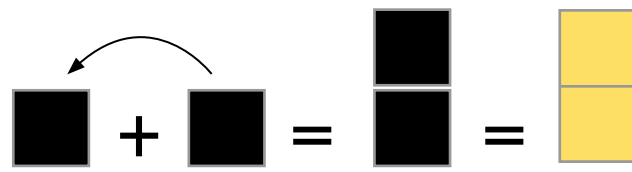


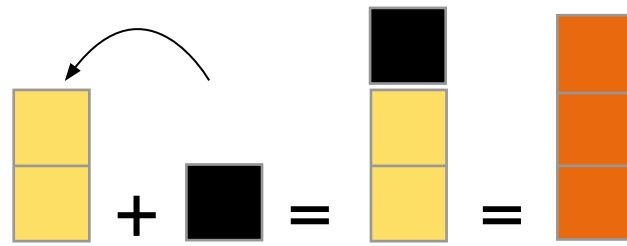
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

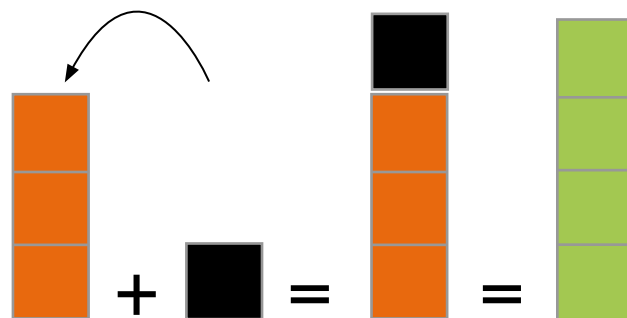


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bygg


$$\underline{1} + \underline{1} = \underline{2}$$

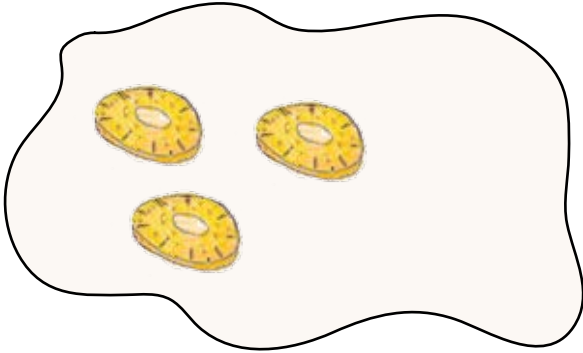

$$\underline{2} + \underline{1} = \underline{\quad}$$


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

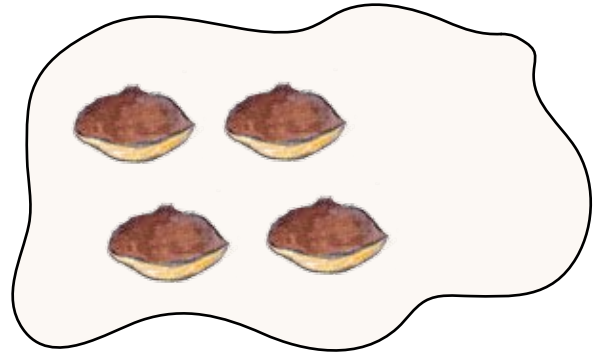
Det ska vara 5

Det ska vara 5 kakor i varje grupp.

Rita så att det stämmer.



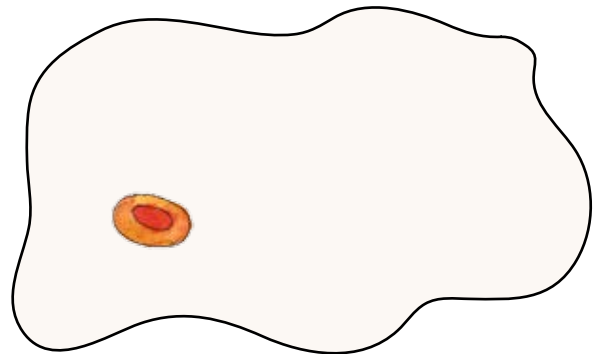
$$3 + \underline{\quad} = 5$$



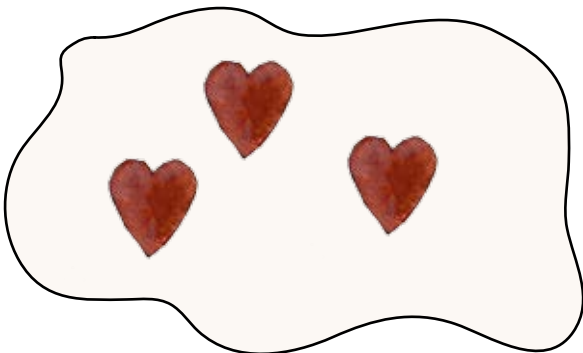
$$4 + \underline{\quad} = 5$$



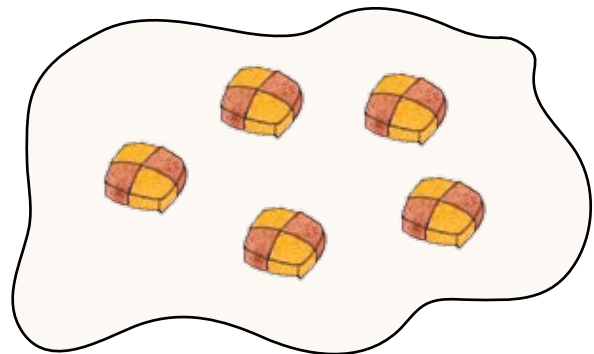
$$2 + \underline{\quad} = 5$$



$$1 + \underline{\quad} = 5$$

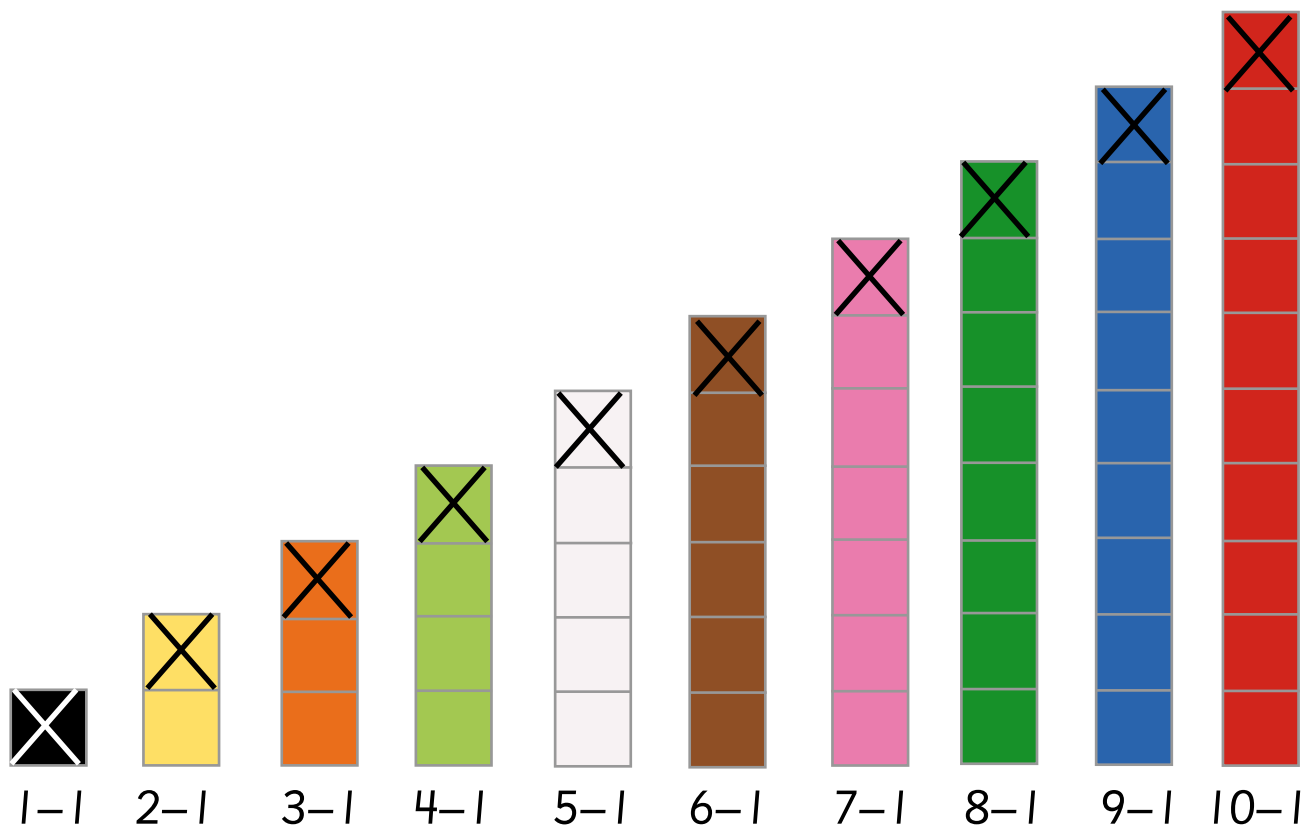


$$3 + \underline{\quad} = 5$$



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

Ser du mönstret?



Vad är differensen?

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

$$6 - 1 = \underline{\quad}$$

$$2 - 1 = \underline{\quad}$$

$$7 - 1 = \underline{\quad}$$

$$3 - 1 = \underline{\quad}$$

$$8 - 1 = \underline{\quad}$$

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

$$9 - 1 = \underline{\quad}$$

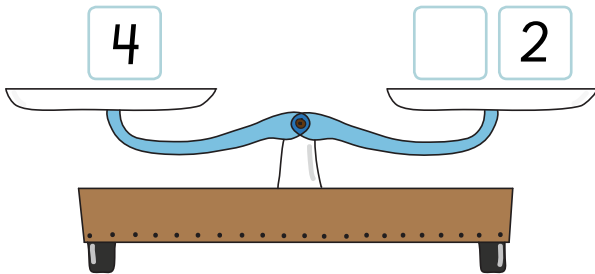
$$5 - 1 = \underline{\quad}$$

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

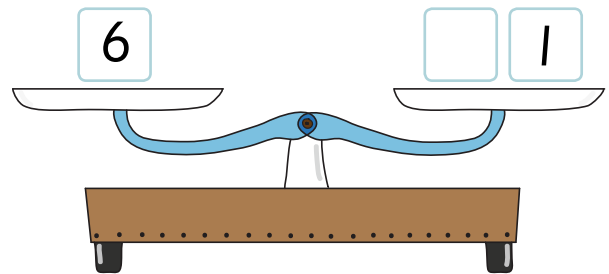
Lika på båda sidor

Skriv talen som saknas.

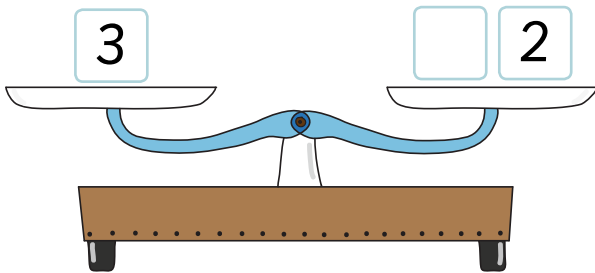
Det ska vara lika mycket på båda sidor om =.



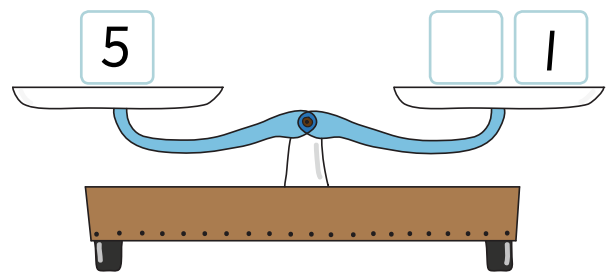
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



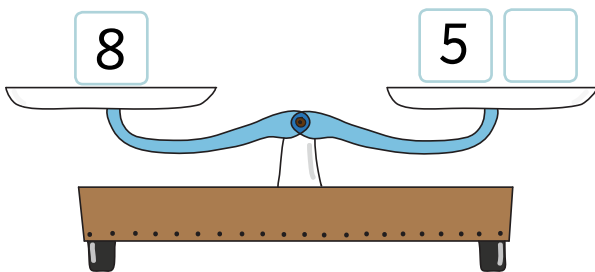
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



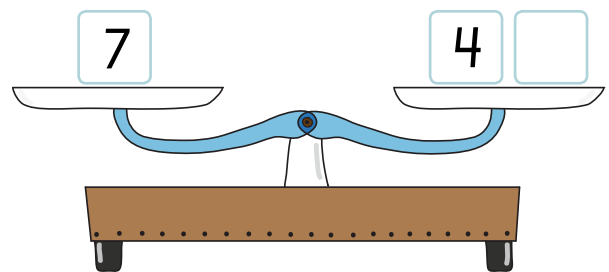
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



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



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



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

$$2 + 1 = 1 + 2$$



$2 + 1 = \underline{\quad}$



$1 + 2 = \underline{\quad}$



$3 + 2 = \underline{\quad}$



$2 + 3 = \underline{\quad}$



$4 + 3 = \underline{\quad}$



$3 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = 1 + \underline{\quad}$

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

$4 + 2 = 2 + \underline{\quad}$

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

$5 + 2 = 2 + \underline{\quad}$

$7 + 3 = 3 + \underline{\quad}$

$6 + 1 = 1 + \underline{\quad}$

$6 + 4 = 4 + \underline{\quad}$

Ser du sambandet?



$$3 + 2 = 5$$



$$5 - 2 = 3$$

Du vet

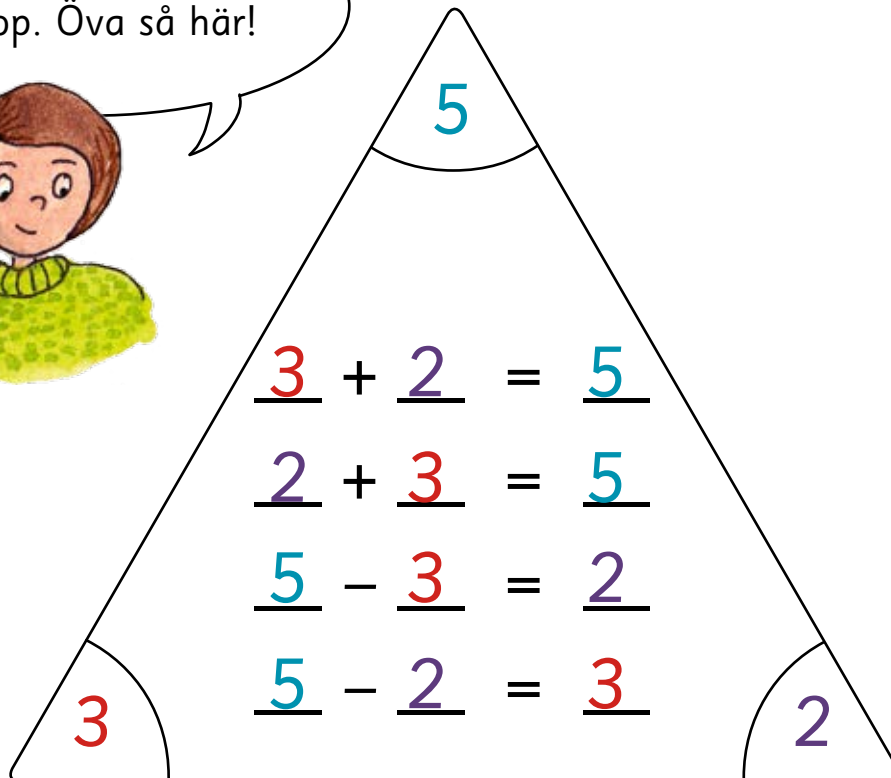
$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 2 = 3$$

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

Addition och subtraktion hör ihop. Öva så här!



Addition och subtraktion 1–10

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

Med hjälp av de sju arbetsböckerna och lärarhandledningen kan du undervisa på ett konkret och strukturerat sätt, främst inom områdena begreppsuppfattning, tal- och antalsuppfattning, mönster, geometri, addition och subtraktion.

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 grundläggande viktiga begrepp. Lärarhandledningen stödjer alla sju häftena.

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

FRAMSTEG I MATEMATIKEN



ASKUNGE



341 123

ISBN 978-91-86611-05-7



9 789186 611057