

# Mattehoppet

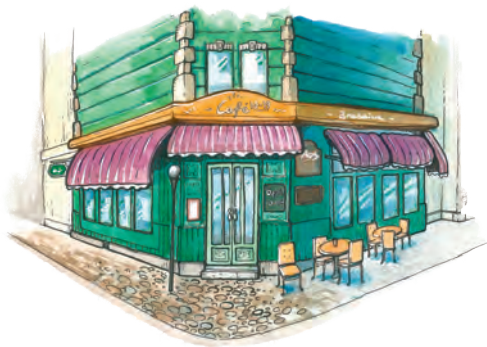


## Talen 10–19

Addition och subtraktion utan övergång  
Stora additions-och subtraktionstabellen

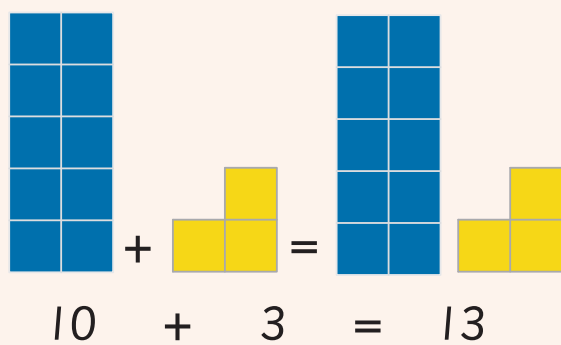
# Innehåll

Ett tiotal adderat med ental.....	2
Subtrahera entalen .....	5
Additions/subtraktionstabellen utan övergångar.....	6
Störst först .....	7
Störst först/sist.....	8
Subtraktion utan tiotalsovergång.....	10
Additions/subtraktionstabellen utan övergångar.....	12
Stora additionstabellen .....	14
Stora subtraktionstabellen .....	20
Stora additions- och subtraktionstabellen .....	26
Säker .....	32



Denna bok tillhör:

---



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

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

$10 + 9 = \underline{\quad}$

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

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

$10 + 4 = \underline{\quad}$

$10 + 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

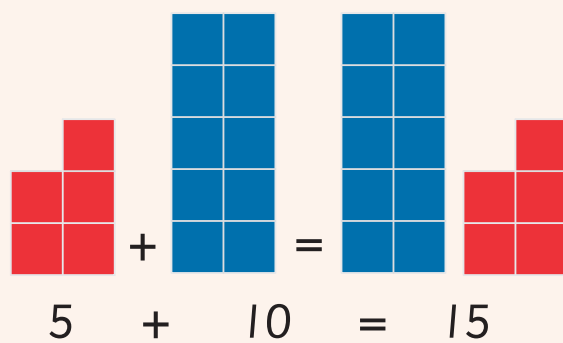
$10 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

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

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

$10 + 4 = \underline{\quad}$



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

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

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

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

$10 + 8 = \underline{\quad}$

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

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

$4 + 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

$10 + 4 = \underline{\quad}$

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

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

$9 + 10 = \underline{\quad}$

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

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

$10 + 8 = \underline{\quad}$

Skriv rätt tal på den tomma platsen.

$$16 = 6 + X$$

$$16 = 6 + \underline{\quad}$$

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

$$12 = 2 + \underline{\quad}$$

$$13 = 10 + \underline{\quad}$$

$$18 = 8 + \underline{\quad}$$

$$11 = 10 + \underline{\quad}$$

$$17 = 7 + \underline{\quad}$$

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

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

$$17 = 10 + \underline{\quad}$$

$$14 = 4 + \underline{\quad}$$

$$14 = X + 10$$

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

$$12 = \underline{\quad} + 2$$

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

$$11 = \underline{\quad} + 1$$

$$15 = \underline{\quad} + 10$$

$$17 = \underline{\quad} + 7$$

$$16 = \underline{\quad} + 10$$

$$14 = \underline{\quad} + 4$$

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

$$18 = \underline{\quad} + 8$$

$$11 = \underline{\quad} + 10$$

Här finns det möjlighet för eleven att visa om han/hon är säker på addition och subtraktion inom talområdet 10–19, utan tiotalsovergång samt Stora additions- och subtraktionstabellen.

Om eleven behöver mer träning, finns det spel och arbetsblad i form av kopieringsunderlag i lärarstödet **Mattehoppet – Talen 10–19**.



- Ett tiotal adderat med ental, talen 10–19      säker  \_\_\_\_\_
- Subtraktion talen 11–19 utan övergång      säker  \_\_\_\_\_
- Addition och subtraktion utan övergång      säker  \_\_\_\_\_
- Stora additionstabellen      säker  \_\_\_\_\_
- Stora subtraktionstabellen      säker  \_\_\_\_\_

ISBN 978-91-87701-54-2  
© 2016 Susanne Lantz och Askunge Thorsén Förlag AB

PRODUKTION Mirvi Unge Thorsén  
ILLUSTRATION Daniel Borg

Produktionsstöd till detta läromedel har erhållits från Specialpedagogiska skolmyndigheten.

Första upplagan  
1



Boken uppfyller miljökraven för märkning med Svanen.

TRYCK  
Elanders Sverige AB 2016

#### 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

## Mattehoppet

I detta häfte finns det möjlighet för eleven att visa om han/hon är säker på addition och subtraktion utan tiotalsövergång inom talområdet 10–19 samt Stora additions- och subtraktionstabellen. Om eleven behöver mer träning finns det spel och arbetsblad i form av kopieringsunderlag i lärarstödet **Mattehoppet – Talen 10–19**.



### Övriga elevböcker i serien Mattehoppet

- **Strategier**, har sitt huvudfokus på talen 0–10, men innehåller även dubblor, nära dubblor, 10-kamrater samt 20-kamrater.
- **Talen 1–9**, talkamrater och talfamiljer
- **Lilla additions- och subtraktionstabellen**
- **Talen 11–18**, talkamrater och talfamiljer

