

Mattehoppet



Talen 11–18

Addition och subtraktion
Talkamrater

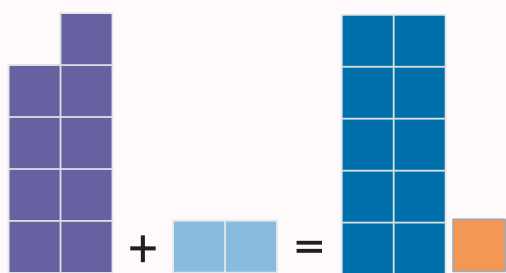
Innehåll

Talet 11	2
Talet 12	5
Talen 11 och 12.....	8
Talet 13	14
Talet 14	17
Talen 13 och 14.....	20
Talen 15–18.....	26
Säker	32

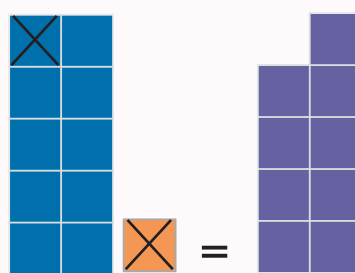


Denna bok tillhör:

Talet 11



$$9 + 2 = 11$$



$$11 - 2 = 9$$

$$11 - 6 = \underline{\quad}$$

$$8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2 + 9 = \underline{\quad}$$

$$11 - 5 = \underline{\quad}$$

$$4 + 7 = \underline{\quad}$$

$$11 - 3 = \underline{\quad}$$

$$9 + 2 = \underline{\quad}$$

$$11 - 9 = \underline{\quad}$$

$$7 + 4 = \underline{\quad}$$

$$3 + 8 = \underline{\quad}$$

$$11 - 4 = \underline{\quad}$$

$$5 + 6 = \underline{\quad}$$

$$11 - 3 = \underline{\quad}$$

$$8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$11 - 6 = \underline{\quad}$$

$$7 + 4 = \underline{\quad}$$

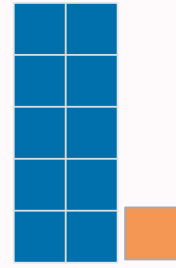
$$11 - 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + 9 = \underline{\quad}$$



Talet 11

Subtrahera



$11 - 2 = \underline{\quad}$

$11 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$11 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

$11 - 4 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$11 - 4 = \underline{\quad}$

$11 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

Skriv rätt tal på den tomma platsen.



$$11 = 8 + \underline{\quad}$$

$$11 = 4 + \underline{\quad}$$

$$8 = 11 - \underline{\quad}$$

$$2 = 11 - \underline{\quad}$$

$$11 = 3 + \underline{\quad}$$

$$6 = 11 - \underline{\quad}$$

$$3 = 11 - \underline{\quad}$$

$$11 = 7 + \underline{\quad}$$

$$7 = 11 - \underline{\quad}$$

$$11 = 9 + \underline{\quad}$$

$$5 = 11 - \underline{\quad}$$

$$11 = 8 + \underline{\quad}$$

$$5 = \underline{\quad} - 6$$

$$7 = \underline{\quad} - 4$$

$$11 = \underline{\quad} + 8$$

$$6 = \underline{\quad} - 5$$

$$11 = \underline{\quad} + 3$$

$$11 = \underline{\quad} + 7$$

$$9 = \underline{\quad} - 2$$

$$3 = \underline{\quad} - 8$$

$$11 = \underline{\quad} + 6$$

$$8 = \underline{\quad} - 3$$

$$11 = \underline{\quad} + 4$$

$$4 = \underline{\quad} - 7$$

Här finns det möjlighet för eleven att visa om han/hon är säker på talkamraterna till talen 11 till 18.

Om eleven behöver mer träning, finns det spel och arbetsblad i form av kopieringsunderlag i lärarstödet **Mattehoppet – Talen 11–18**.



Talet 11	<input type="checkbox"/>	säker	_____
Talet 12	<input type="checkbox"/>	säker	_____
Talet 13	<input type="checkbox"/>	säker	_____
Talet 14	<input type="checkbox"/>	säker	_____
Talet 15	<input type="checkbox"/>	säker	_____
Talet 16	<input type="checkbox"/>	säker	_____
Talet 17	<input type="checkbox"/>	säker	_____
Talet 18	<input type="checkbox"/>	säker	_____

ISBN 978-91-87701-53-5
© 2016 Susanne Lantz och
Askunge Thorsén Förlag AB

PRODUKTION Mirvi Unge Thorsén
ILLUSTRATION Daniel Borg (omslag)

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 Presskopio, 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 talkamraterna till talen 11 till 18.

Om eleven behöver mer träning finns det spel och arbetsblad i form av kopieringsunderlag i lärarstödet **Mattehoppet – Talen 11–18**.



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 10–19**, addition och subtraktion utan tiotalsövergång samt **Stora additions- och subtraktionstabellen**

