

Mattehoppet



Talen 1–9

Addition och subtraktion
Talkamrater

Innehåll

Talen 1 och 2	2
Talet 3	4
Talen 1–3	6
Talet 4	12
Talet 5	14
Talen 4–5	16
Talet 6	22
Talet 7	24
Talen 6–7	26
Talet 8	32
Talet 9	34
Talen 8–9	36
Talen 1–9	42
Säker	48



Denna bok tillhör:

$$\square + \square = \square\square$$

$$1 + 1 = 2$$

$$\square \times = \square$$

$$2 - 1 = 1$$

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

$$1 - 0 = \underline{\quad}$$

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

$$2 + 0 = \underline{\quad}$$

$$0 + 1 = \underline{\quad}$$

$$0 + 2 = \underline{\quad}$$

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

$$1 - 0 = \underline{\quad}$$

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

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

$$0 + 1 = \underline{\quad}$$

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

$$2 + 0 = \underline{\quad}$$

$$2 - 0 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

$$0 + 2 = \underline{\quad}$$

$$1 - 0 = \underline{\quad}$$



$$2 = 1 + \text{1 deer}$$

$$\text{1 deer} = 1$$

$$2 = \text{1 lizard} - 0$$

$$\text{1 lizard} = 2$$

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

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

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

$$0 = 2 - \underline{\quad}$$

$$1 = 0 + \underline{\quad}$$

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

$$2 = 0 + \underline{\quad}$$

$$0 = 1 - \underline{\quad}$$

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

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

$$2 = \underline{\quad} - 0$$

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

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

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

$$1 = \underline{\quad} - 0$$

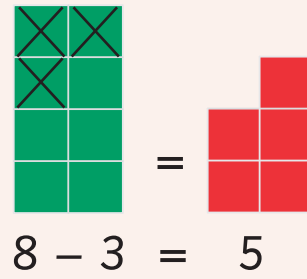
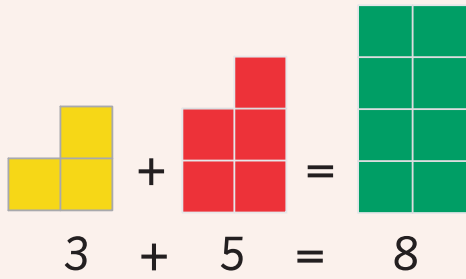
$$1 = \underline{\quad} + 0$$

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

$$2 = \underline{\quad} - 0$$

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

$$1 = \underline{\quad} - 0$$



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

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

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

$8 - 5 = \underline{\quad}$

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

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

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

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

$8 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

$0 + 8 = \underline{\quad}$

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

Mattehoppet

I detta häfte finns det möjlighet för eleven att visa om han/hon är säker på talkamraterna till talen 1 till 9.

Om eleven behöver mer träning finns det spel och arbetsblad i form av kopieringsunderlag i lärarstödet **Mattehoppet – Talen 1–9**.



Övriga elevböcker i serien Mattehoppet

- **Strategier**, har sitt huvudfokus på talen 0–10, men innehåller även dubblor, nära dubblor, 10-kamrater samt 20-kamrater.
- **Lilla additions- och subtraktionstabellen**
- **Talen 11–18**, talkamrater och talfamiljer
- **Talen 10–19**, addition och subtraktion utan tiotalsövergång samt **Stora additions- och subtraktionstabellen**

