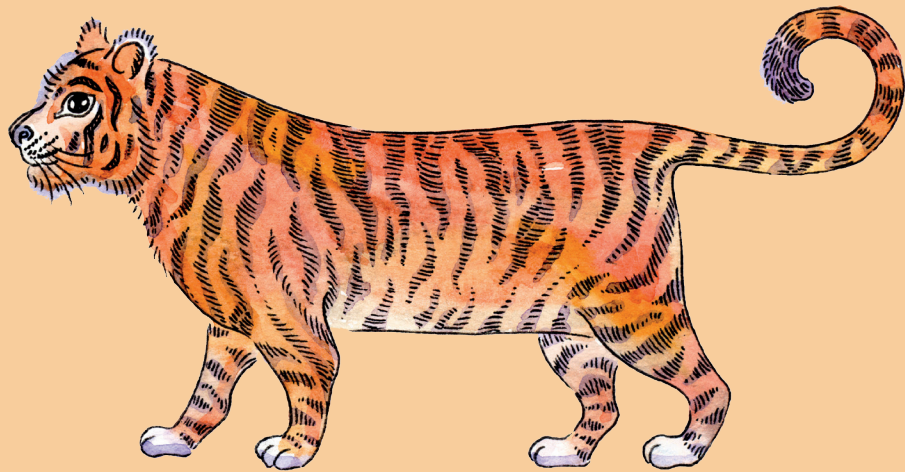


# Mixat

i matte och svenska

B



# Innehåll

Hitta vägen .....	3	Cirkeln .....	18
Muffins.....	4	Skriv slutet på meningen .....	19
Hitta nya ord .....	5	Ålder .....	20
Kvadrattal .....	6	Ord med R .....	21
Läs och förstå .....	7	På restaurangen .....	22
Pizzabeställning .....	8	På varje bokstav .....	23
Skriv en fråga.....	9	Vilken tid? .....	24
Kolakakor.....	10	Paddlingen.....	25
På varje bokstav .....	11	Summa 12 .....	26
Vad skiljer?.....	12	Nyckelord .....	27
Vad händer sedan?.....	13	Värde på X.....	28
Vem åt vad? .....	14	Hemligt meddelande.....	39
Stor bokstav och punkt.....	15	Koden .....	30
Tärningslag .....	16	Hitta vägen .....	31
Värde.....	17	Facit.....	32

ISBN 978-91-7767-045-2  
© 2018 Mirvi Unge Thorsén och  
Askunge Thorsén Förlag AB

Boken uppfyller miljökraven  
för märkning med Svanen.



Första upplagan

1

Tryck  
Elanders Sverige AB 2018

## Kopieringsförbud

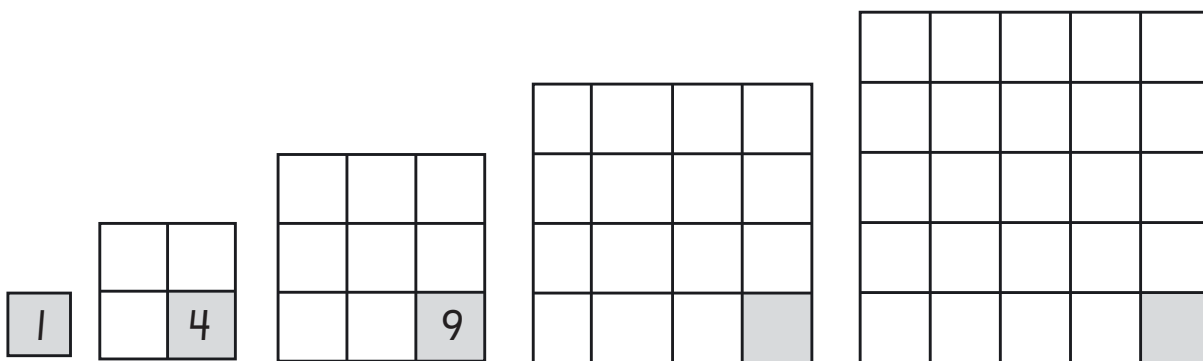
Detta verk är skyddat av upphovsrättslagen! Enbart sidor som är markerade med *Kopiering tillåten* får kopieras. Kopiering får endast ske till eleverna på den egna skolan. Den som bryter mot lagen om upphovsrätt kan åtalas av allmän åklagare och dömas till böter eller fängelse i upp till två år samt bli skyldig att erlägga ersättning till upphovsman/rättsinnehavare.

**ASKUNGE**

Askunge Thorsén Förlag AB,  
Mjölnavägen 16, 131 31 Nacka  
08-30 95 75, 073-951 13 93  
[www.askunge.se](http://www.askunge.se)  
e-post: [askunge@askunge.se](mailto:askunge@askunge.se)

# Kvadrattal

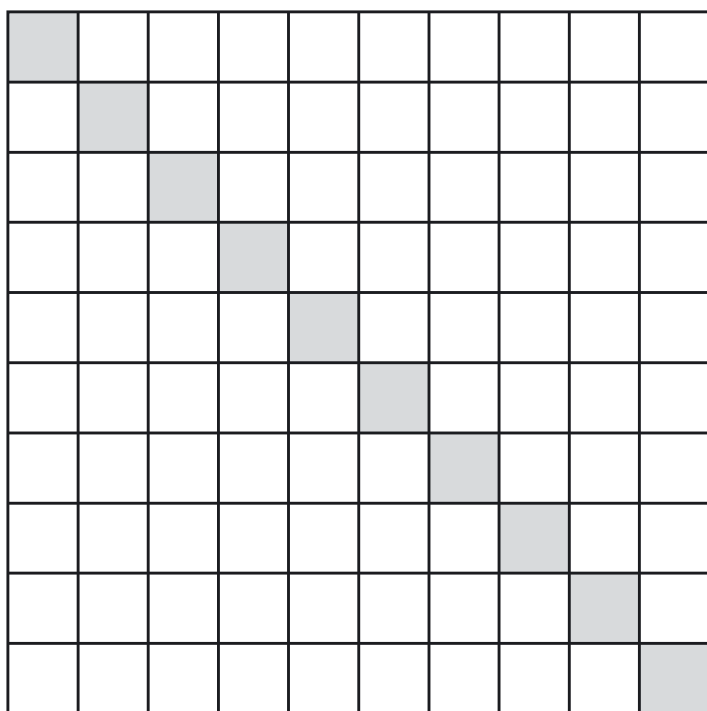
Hur många små kvadrater finns det i varje stor kvadrat?  
Skriv svaret i de grå rutorna. Du har fått lite hjälp i de första kvadraterna.



Tänk dig att du lägger alla stora kvadrater  
ovanpå varandra.

Vilka kvadrattal saknas?

Skriv dem i de grå rutorna.



Träna på de här  
multiplikationerna så  
att du är säker.

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

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

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

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

$$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

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

$$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$$

## Något som börjar på varje bokstav

Försök att komma på något som passar i varje ruta.

En stad på A kan vara Amsterdam, ett pojknamn på

I kan vara Ivar o.s.v.

Jämför med en kamrat.

	ett pojknamn	en stad	ett land	en maträtt	ett däggdjur	ett adjektiv
V						
I						
N						
T						
E						
R						

**Mixat i matte och svenska** är ett kopieringsmaterial som innehåller 29 arbetsblad med uppgifter och övningar i matematik och svenska. Arbetsbladen kan användas som extra träning, hemuppgift eller för att utmana snabba elever. **Mixat i matte och svenska B** riktar sig till elever i åk 2-5.

