

Talen upp till
100



ASKUNGE

INNEHÅLL

Hundrarutan	4	K23 Vilket är talet?.....	40
Aktiviteter till K1 – K47.....	4	K24 En bokstav 1.....	41
Tips på andra aktiviteter	12	K25 En figur.....	42
K1 Tom hundraruta.....	18	K26 En bokstav 2.....	43
K2 Mönster.....	19	K27 Vilka är talen?.....	44
K3 Hundraruta 1.....	20	K28 Udda och jämna tal 1–10.....	45
K4 Hundraruta 2.....	21	K29 Udda och jämna tal 1–20.....	46
K5 Små hundrarutor.....	22	K30 Udda eller jämnt?.....	47
K6 Hundrarutor i cm.....	23	K31 Hoppa 10 i taget.....	48
K7 Talen med bokstäver.....	24	K32 Hoppa 5 i taget.....	49
K8 Talen med bokstäver.....	25	K33 Hoppa 2 i taget.....	50
K9 Tallinjer.....	26	K34 Hoppa 3 i taget.....	51
K10 Talblock.....	27	K35 Hoppa 4 i taget.....	52
K11 Talen i hundrarutan.....	28	K36 Addera på hundrarutan.....	53
K12 Talmönster.....	29	K37 Subtrahera på hundrarutan.....	54
K13 Efter.....	30	K38 Ringa in talet.....	55
K14 Före.....	31	K39 Med siffror.....	56
K15 Mellan.....	32	K40 Hundrakamrater.....	57
K16 Vilka tal saknas i talraden?.....	33	K41 100 minus något.....	58
K17 Vilka tal saknas?.....	34	K42 Addition.....	59
K18 Skriv talen i hundrarutan.....	35	K43 Subtraktion.....	60
K19 Lite klurigt.....	36	K44 Mer huvudräkning.....	61
K20 Större än och mindre än.....	37	K45 Öka och minska.....	62
K21 Skriv talen i ordning.....	38	K46 Platsvärde.....	63
K22 Tiotal och ental.....	39	K47 Abakus.....	64

Talen upp till 100

ISBN 978-91-86611-37-8

© Mirvi Unge Thorsén och Askunge AB

PRODUKTION • Mirvi Unge Thorsén

Första upplagan

I



Denna bok uppfyller miljökraven
för märkning med Svanen.

TRYCK

Elanders Sverige AB 2015

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.

UNDANTAG

Kopiering är tillåten av de sidor som är markerade *Kopiering tillåten*. Kopiering får dock endast ske till eleverna på den egna skolan, och kopiorna får inte på något vis spridas utanför den egna skolans verksamhet.

ASKUNGE

Askunge Thorsén Förlag AB,
Mjölnavägen 16, 131 31 Nacka
08-30 95 75, 073-951 13 93
www.askunge.se
askunge@askunge.se

3. TALLINJEN

Du behöver:

Tallinje 0–100 (Kopieringsunderlag 9)

Be eleven rita ett x på tallinjen för olika tal och skriva vilket tal som avses.

Börja med hela tiotal.

Därefter prövar du med exempelvis 25, 35, 55 o.s.v. Nästa svårighet blir att placera ut exempelvis 23, 51 o.s.v.

4. UDDA OCH JÄMNA TAL

Du behöver:

Tom hundraruta (Kopieringsunderlag 1)

55 knappar

Hundraruta 1 (Kopieringsunderlag 3)

Arbeta på samma sätt som i aktivitet 2, men välj enbart de jämna talen.

Tänk på att klippa isär talraden 1–10 så att du kan välja jämna eller udda

tal. Gör på samma sätt med de udda talen.

5. GÖR EN UNDERSÖKNING

Du behöver:

Tom hundraruta (Kopieringsunderlag 1)

Röda och gula knappar

Låt den ena färgen på knapparna representera flickor och den andra pojkar.

Undersök olika saker som har med eleverna att göra. Det kan t.ex. vara skostorlek, hårfärg, ögonfärg o.s.v.

Använd knapparna så att det bildas ett stapeldiagram.

6. SORTERA

Du behöver:

Tom hundraruta (Kopieringsunderlag 1)

30 knappar i olika färger

Sortera knapparna efter färg i rader eller kolumner. Räkna hur många det finns av varje färg.

Vilken färg finns det flest av? Vilken finns det minst antal av?

Vilka finns det lika många av?

7. TALEN I HUNDRARUTAN

Du behöver:

Hundraruta 1 (Kopieringsunderlag 3)

Talen i hundrarutan (Kopieringsunderlag 11)

Diskutera vad det är för skillnad på rad och kolum. Förklara också skillnaden mellan siffra och tal. Vad är ett tvåsiffrigt tal? Finns det något tresiffrigt tal i hundrarutan?

Talen i hundrarutan

1. Hur många tal är det i varje rad? _____

2. Hur många rader är det? _____

3. Hur många tal är det i varje kolumn? _____

4. Hur många kolumner är det? _____

5. Skriv det minsta talet. _____

6. Skriv det största talet. _____

7. Skriv talen som finns på den tredje raden.

8. Skriv talen som slutar med 0.

9. Skriv talen som slutar med 5.

10. Vilket är det minsta tvåsiffriga talet? _____

11. Vilket är det största ensiffriga talet? _____

12. Vilket är det största tvåsiffriga talet? _____

Talen upp till 100

100 tips på hur du kan arbeta
med talen 1–100 och hundrarutan!

Letar du efter kreativa och inspirerande lektionstips? Vill du
har fler förslag på hur du kan använda hundrarutan?

Här hittar du 100 tips på aktiviteter och spel som fokuserar
på talen upp till hundra. Dessutom får du många kopierings-
underlag i form av arbetsblad där eleverna tränar
talmönster, jämförelser, ordning, platsvärde, addition och
subtraktion inom talområdet 1–100! Givetvis finns det
också hundrarutor av olika slag.

ASKUNGE



341 123

ISBN 978-91-86611-37-8



9 789186 611378