

Hundraruta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Hitta mönster
i hundrarutan.



▶ **Arbeta med en kompis. Hitta och förklara talmönster. Använd räknare.**

- ▶ Tryck på **6**, tryck sedan på **+** **5** **=**. Markera summan i hundrarutan.
- ▶ Fortsätt att trycka **+** **5** **=** flera gånger och markera summorna i hundrarutan.
- ▶ Förklara mönstret som bildas.
- ▶ Förklara hur du förflyttar dig i hundrarutan när du adderar 9 till ett annat tal.
- ▶ Förklara hur du förflyttar dig i hundrarutan när du subtraherar ett tal med 11.

Min bokstav

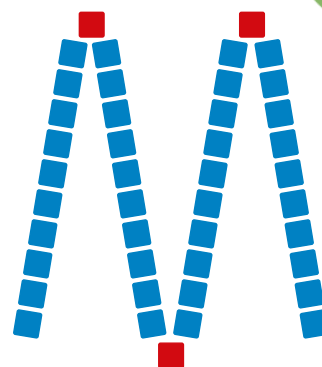
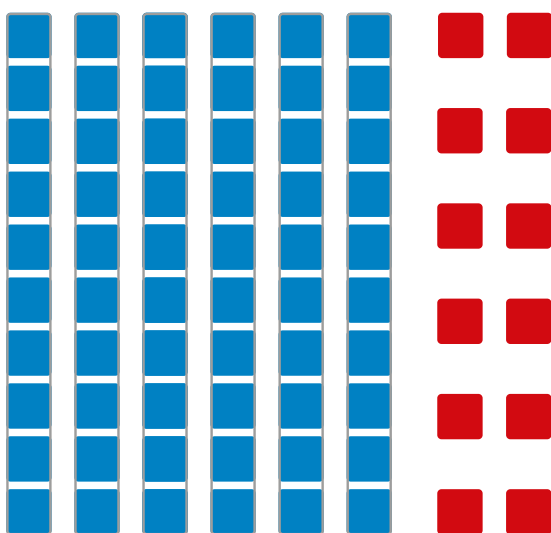
- Bygg första bokstaven i ditt namn med tiotal och ental. Rita eller klipp ut och klistra in.

Jag heter _____ . Första bokstaven i mitt namn är

Jag använde _____ tiotal och _____ ental.

Min bokstav är värd _____ + _____ = _____

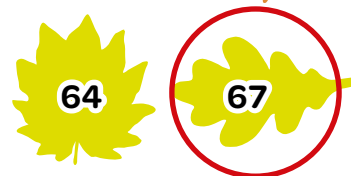
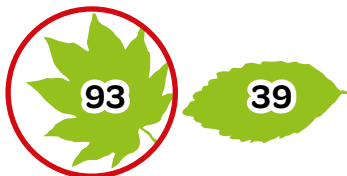
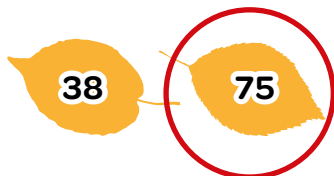
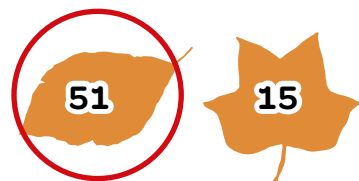
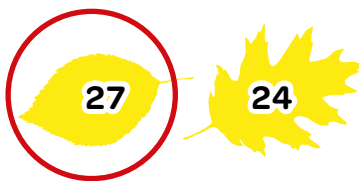
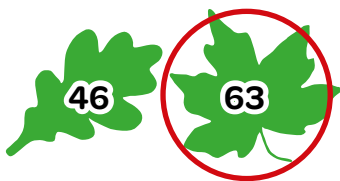
Rita eller klipp ut tiotalen och entalen och bilda din bokstav.



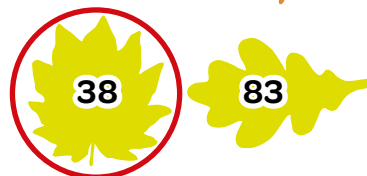
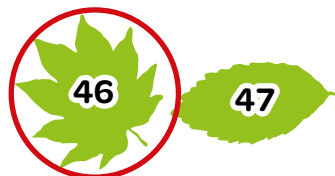
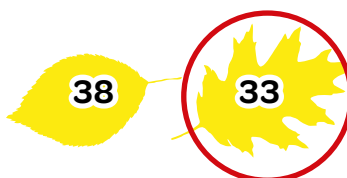
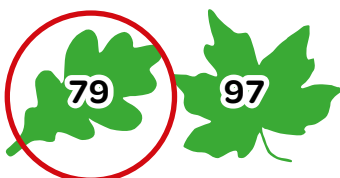
Jag använde 4 tiotal
och 3 ental till M.
Min bokstav är värd
 $40 + 3 = 43$.

Storleksordna tal

► Vilket tal är störst? Ringa in.



► Vilket tal är minst? Ringa in.



► Storleksordna talen. Börja med det minsta.

36 14 62 91 70 14 36 62 70 91

52 11 27 40 85 11 27 40 52 85

68 63 32 39 69 32 39 63 68 69

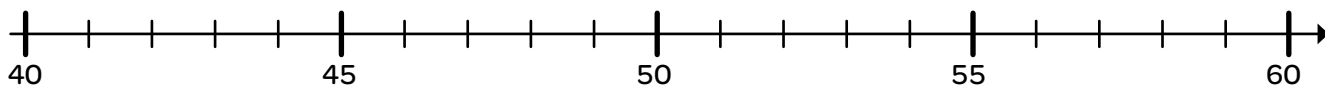
21 80 12 81 20 12 20 21 80 81

Avrunda till närmaste tiotal



Ta hjälp av tallinjen.

▶ Avrunda till närmaste tiotal.



$42 \approx \underline{40}$

$57 \approx \underline{60}$

$45 \approx \underline{50}$

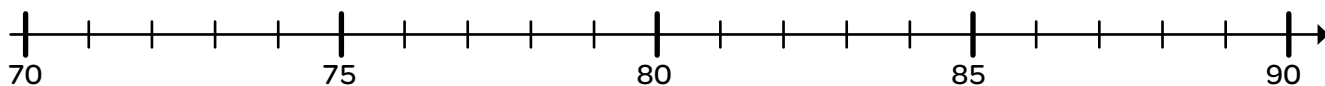
$53 \approx \underline{50}$

$46 \approx \underline{50}$

$55 \approx \underline{60}$

$51 \approx \underline{50}$

$58 \approx \underline{60}$



$88 \approx \underline{90}$

$73 \approx \underline{70}$

$86 \approx \underline{90}$

$75 \approx \underline{80}$

$74 \approx \underline{70}$

$85 \approx \underline{90}$

$79 \approx \underline{80}$

$72 \approx \underline{70}$

▶ Räcker pengarna om du har ? Ringa in.

penna och sudd

 ja nej

sudd och bok

 ja nej

block och sax

 ja nej

linjal och sudd

 ja nej

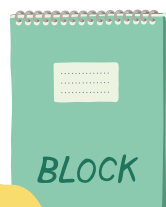
bok och sax

ja nej

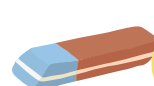
17 kr



32 kr



19 kr



11 kr

▶ Räcker pengarna om du har ? Ringa in.

2 saxar och 2 sudd

 ja nej

2 böcker och 1 block

ja nej

2 linjaler och 1 bok

ja nej

5 pennor

 ja nej

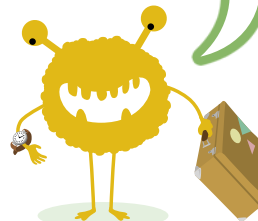
23 kr



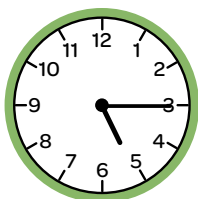
48 kr

Analog klocka – kvart i, kvart över

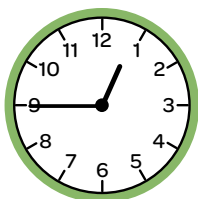
En analog klocka går två varv på ett dygn.



► Vad visar klockan?



kvart över 5



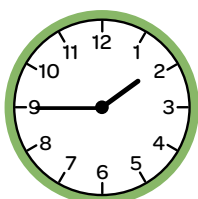
kvart i 1



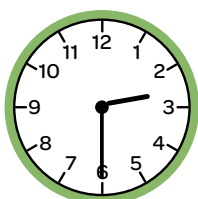
kvart över 8



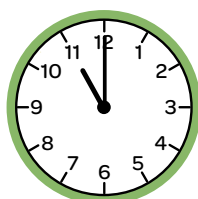
kvart i 12



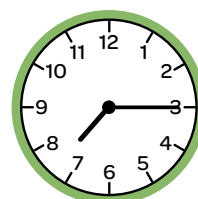
kvart i 2



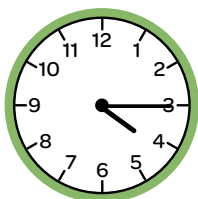
halv 3



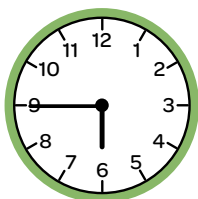
11



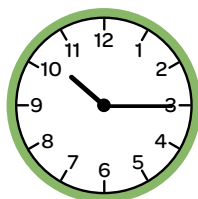
kvart över 7



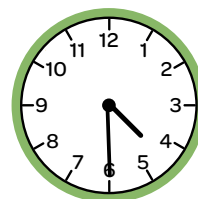
kvart över 4



kvart i 6

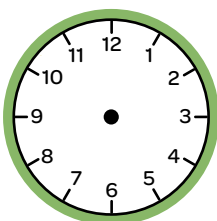


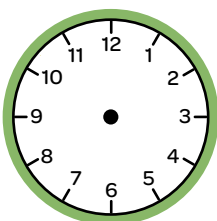
kvart över 10

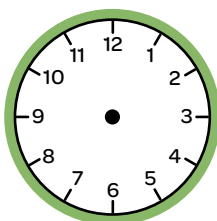


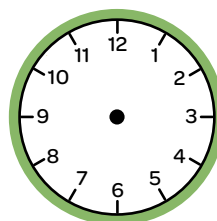
halv 5

► Fyll i egna klockslag. Skriv tiden.



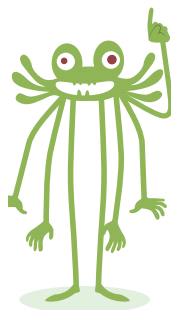






Digital klocka – kvart i, kvart över

Digital tid visar hur lång tid det gått sedan midnatt.



► Vad visar klockan?

16:15

kvart över 4

10:45

kvart i 11

07:45

kvart i 8

13:15

kvart över 1

18:00

6

08:30

halv 9

15:45

kvart i 4

12:15

kvart över 12

22:15

kvart över 10

19:45

kvart i 8

00:30

halv 1

14:45

kvart i 3

► Fyll i egna klockslag. Skriv tiden.

:

:

:

: