

Larisa Itina, Svetlana Kormishina

Natasha Blank, Kjersti Melhus

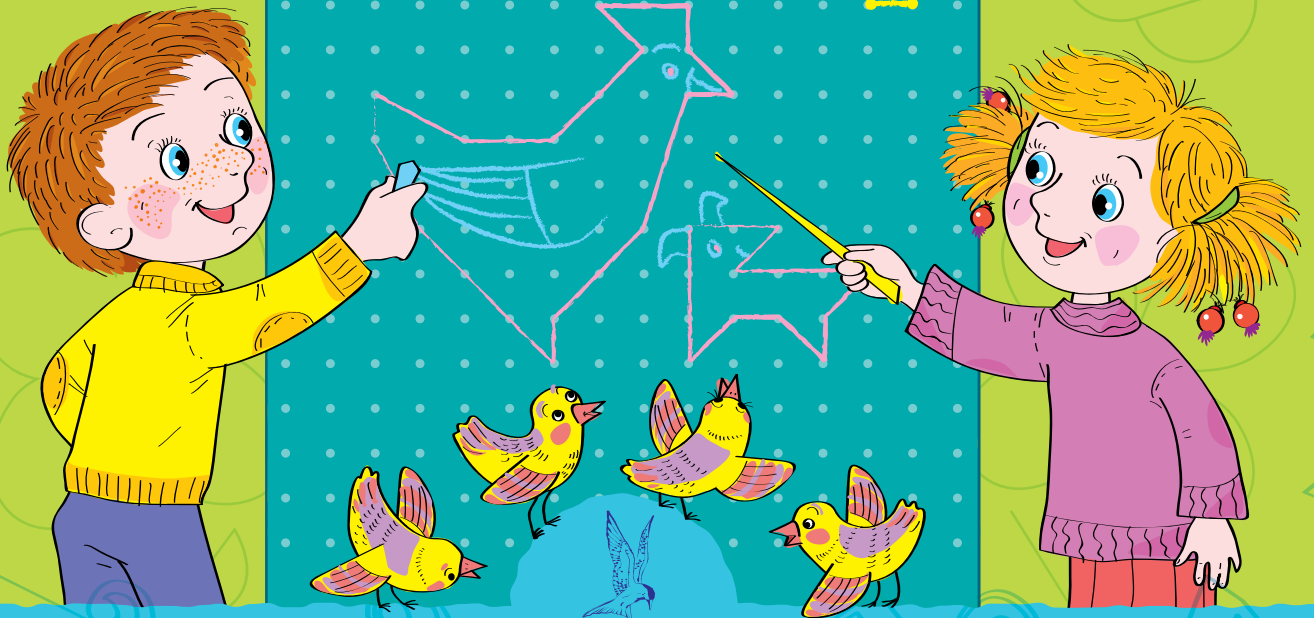
# MATEMATIKK

## 2. KLASSE

### REGN OG TEGN



Punktmagi



Oppgavehefte Punktmagi er en del av læreverket Matematikk 1- 4.  
Læreverket dekker kompetansemålene for matematikk 1.-4. årstrinn i læreplanen av 2013.

© Barentsforlag, 2016

1. utgave/2. opplag 2016

© FEDOROV Publishing House

Larisa Itina, Svetlana Kormishina

Matematikk 2 er et russisk læreverk som er oversatt og bearbeidet av Natasha Blank og Kjersti Melhus,  
Universitetet i Stavanger, Gerd Inger Moe, Smeaheia skole.

Illustratør: Natalia Fomina

Trykkeri: Neografia, Slovakia

ISBN 978-82-92562-35-2

Materialet i denne boka er omfattet av åndsverklovens bestemmelser.  
I følge lov om opphavsrett til åndsverk er det ikke tillat å kopiere eller  
mangfoldiggjøre denne boka eller deler av den uten skriftlig tillatelse fra  
copyright-innehaverne. Kopiering i strid med lov eller avtale kan medføre  
erstatningsansvar og inndragning, og kan straffes med bøter eller fengsel.

Alle henvendelser om utgivelse av læreverket kan rettes til:

Barentsforlag

Fr. Nansensgt. 11

9900 Kirkenes

E-post: [post@barentsforlag.com](mailto:post@barentsforlag.com)

[www.barentsforlag.com](http://www.barentsforlag.com)

[www.matematikklandet.no](http://www.matematikklandet.no)

Svetlana Kormishina, Larisa Itina

---

Natasha Blank, Kjersti Melhus

# MATEMATIKK

2. klasse

Regn og tegn

**Punktmagi**

Bokmål



BARENTSFORLAG

*Til minne om  
Iren Arginskaya*

## *Kjære andreklassing!*

Vi vil gjerne invitere deg inn i verden av magiske punkt. Denne verdenen er også en verden av tall, uttrykk og likninger. De magiske punktene finner du ved å løse de matematiske oppgavene du får. At punktene er magiske, vil du forstå når du forbinder dem i riktig rekkefølge og får se hvilke flotte tegninger du har laget.

I heftet vil du bli bedt om å legge sammen, trekke fra, gange og dele. Gjennom å arbeide med dette skal du forbedre regneferdighetene dine og bli flinkere i matematikk. Du skal kunne telle riktig og fortere, og du skal bli flinkere til å velge de regnestrategiene som passer best. Husk at trening må til hvis du skal bli god til noe.

Men pass på og vær oppmerksom! Ta det med ro og skynd deg langsomt. Husk at **matematikk er en nøyaktig vitenskap**. Hvis du gjør det riktig, vil du få morsomme tegninger av ulike dyr og fugler som belønning.

Nå er det på tide å finne fram blyanten og bli en tegnemagiker!

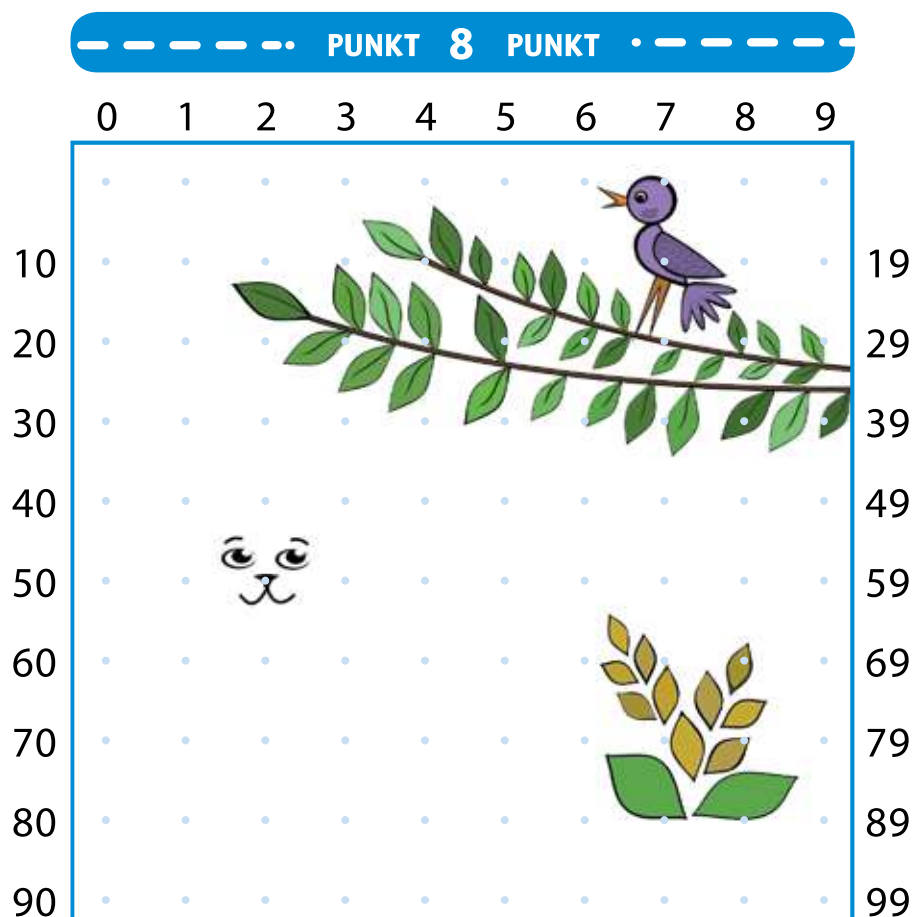
*Forfatterne*

1

Regn ut.

1	$30 + 1 =$		5	$60 + 14 =$	
2	$2 + 40 =$		6	$6 + 70 =$	
3	$30 + 3 =$		7	$70 + 16 =$	
4	$3 + 50 =$		8	$1 + 80 =$	

- Merk av punktene som passer til tallene, og forbind dem etter hvert i samme rekkefølge som de står i tabellen. (Bruk linjal og avslutt alltid med å tegne et linjestykke tilbake til startpunktet.)
- Hva fikk du på tegningen? \_\_\_\_\_

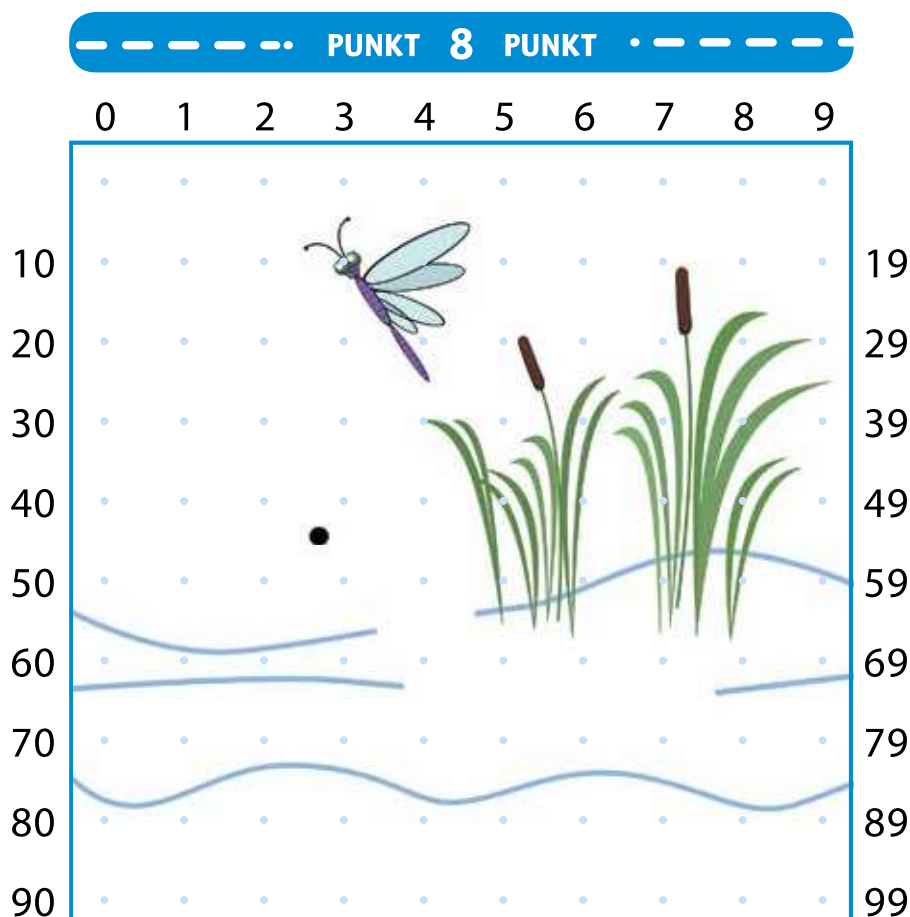


2

Skriv tallene med siffer.

1	5 tiere 1 ener =		5	1 ener 8 tiere =	
2	3 enere 4 tiere =		6	7 tiere 15 enere =	
3	5 enere 6 tiere =		7	4 enere 7 tiere =	
4	5 tiere 18 enere =		8	4 tiere 13 enere =	

- Merk av punktene som passer til tallene, og forbind dem etter hvert i samme rekkefølge som de står i tabellen. (Husk å avslutte med å tegne et linjestykke tilbake til der du startet.)
- Hva fikk du på tegningen? \_\_\_\_\_

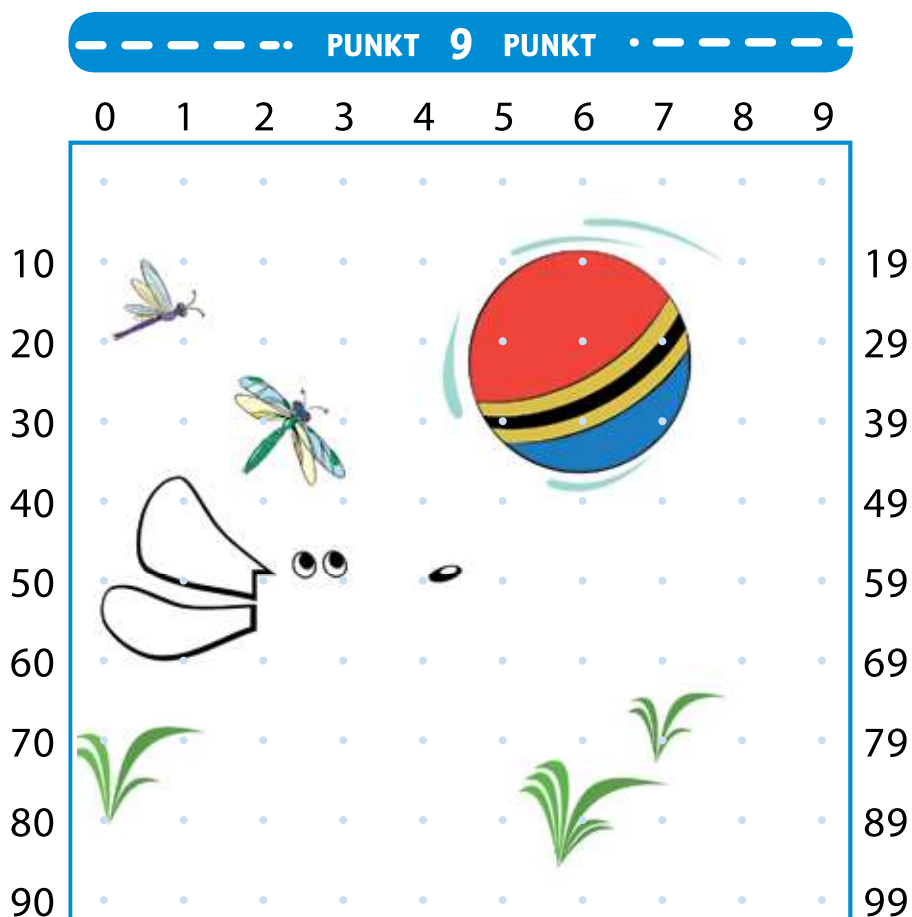


3

Regn ut.

1	$80 + 2 =$	
2	$3 + 70 =$	
3	$60 + 14 =$	
4	$15 + 70 =$	
5	$77 - 2 =$	
6	$70 - 4 = (60 + 10) - 4 = 60 + (10 - 4) =$	
7	$70 - 7 =$	
8	$60 - 6 =$	
9	$60 - 6 - 2 =$	

- Merk av punktene som passer til tallene, og forbind dem i samme rekkefølge som de står i tabellen.

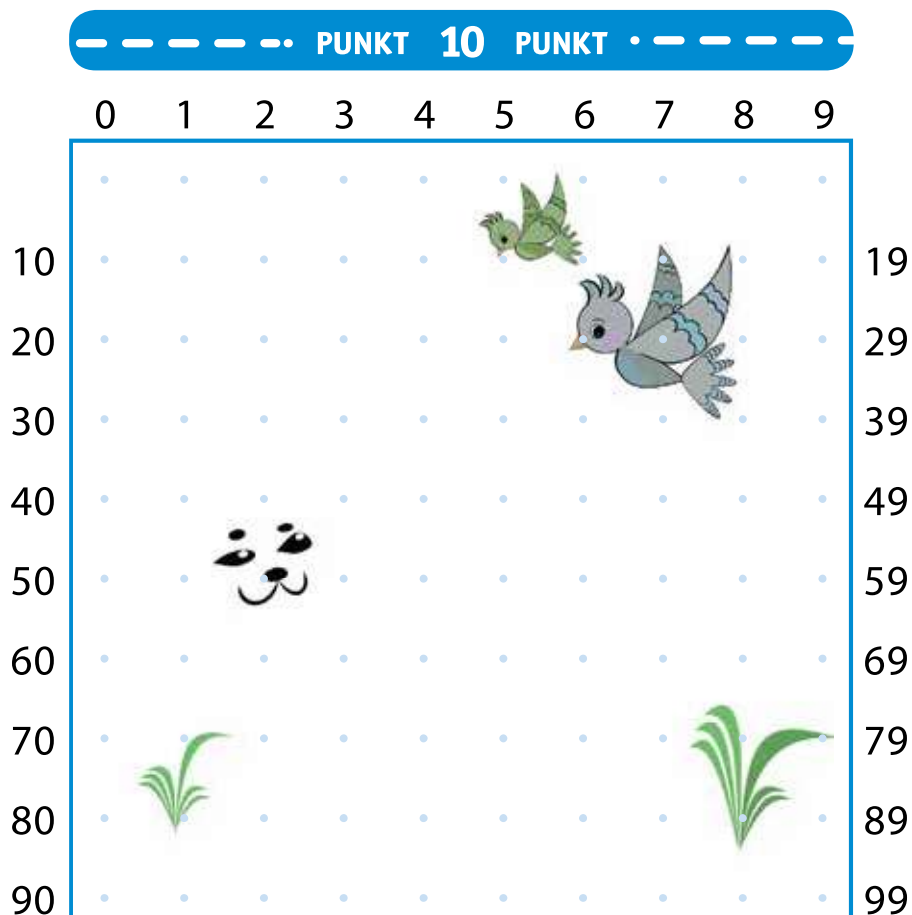


4

Regn ut.

1	$20 + 11 =$	
2	$50 - 8 =$	
3	$20 + 11 + 2 =$	
4	$60 - 7 =$	
5	$60 + 15 =$	
6	$80 - 3 =$	
7	$60 + 20 + 7 =$	
8	$90 - 8 =$	
9	$60 + 10 + 2 =$	
10	$60 - 9 =$	

- Merk av punktene, og forbind dem i riktig rekkefølge.



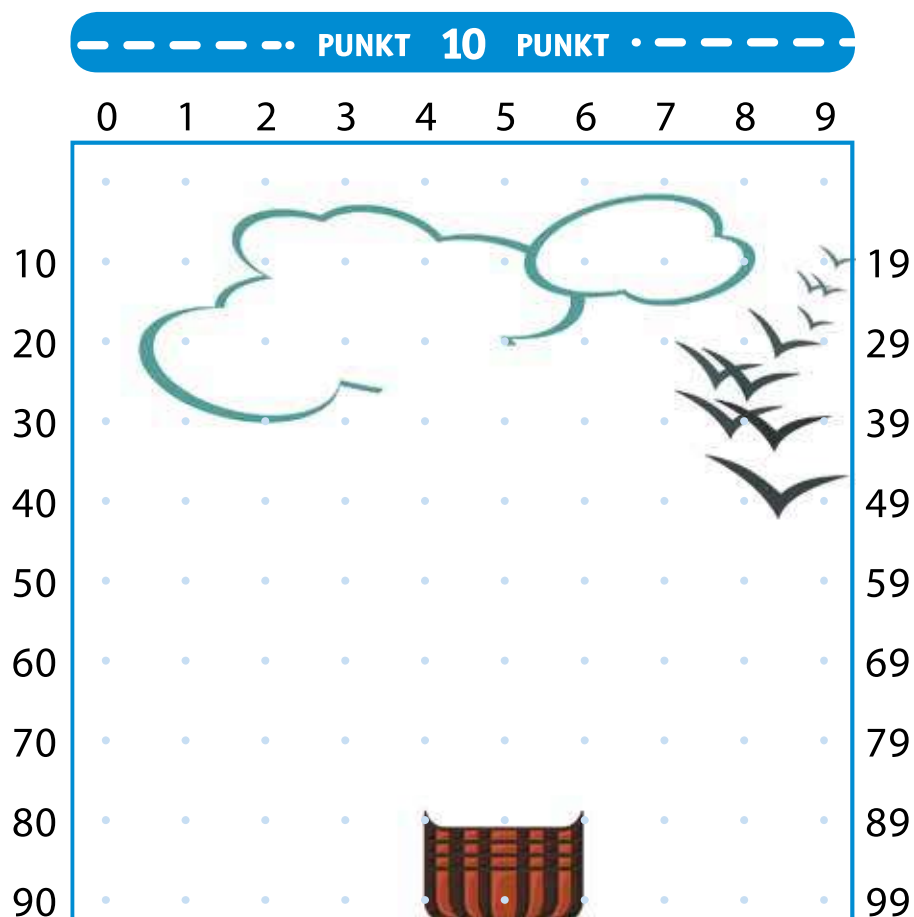


5

Regn ut. Vis utregningene, og skriv ned svarene du får.

1	$33 + 51 =$	
2	$41 + 11 =$	
3	$42 + 11 - 20 =$	
4	$12 + 12 =$	
5	$10 + 16 =$	
6	$34 + 13 - 10 =$	
7	$33 + 25 =$	
8	$43 + 43 =$	
9	$35 - 30 + 62 =$	
10	$20 + 43 =$	

- Merk av punktene, og forbind dem i riktig rekkefølge.



6 Utfør subtraksjonene. Vis utregningene, og skriv ned svarene.

1	$78 - 25 =$	
2	$50 - 6 =$	
3	$89 - 44 =$	
4	$40 - 5 =$	
5	$67 - 41 =$	
6	$60 - 5 =$	
7	$99 - 23 =$	
8	$90 - 4 =$	
9	$90 - 6 =$	
10	$70 - 6 =$	

- Merk av punktene, og forbind dem i riktig rekkefølge.

