

## Ugeopgave uge 23

Afleveres fredag den 10. juni 2005

Navn: \_\_\_\_\_

### På cykeltur

Kirsten og Jette planlægger at tage til Bornholm på sommerferie. De er ved at planlægge deres rute, men har brug for hjælp.

Brug kilometertabellen nedenfor til at besvare spørgsmålene.

Første dag vil de køre fra Rønne til Hasle. Hvor lang er turen? \_\_\_\_\_ km

Næste dag vil de tage videre til Allinge. Hvor langt er det? \_\_\_\_\_ km

Efter Allinge tager de igen mod syd til Gudhjem. En tur på hvor meget? \_\_\_\_\_ km

4. dag planlægger de en tur ind til Almindingen og retur. I alt hvor mange kilometer? \_\_\_\_\_ km

Næste dag vil de cykle ned til Neksø via Svaneke og bo ved stranden. Hvor langt skal de cykle? \_\_\_\_\_ km

Efter tre dage i Neksø skal de tilbage til Rønne for at tage færgen hjem. Hvor langt kommer de til at cykle denne dag? \_\_\_\_\_ km

Hvor mange kilometer kommer Kirsten og Jette i alt til at cykle? \_\_\_\_\_ km

### Regnestykker

Regn med plus, minus og gange.

$$\underline{\quad 63 \cdot 94 \quad} \quad \underline{\quad 36 \cdot 464 \quad}$$

$$\underline{\quad 247 \cdot 9 \quad} \quad \underline{\quad 7 \cdot 1234 \quad}$$

$$\underline{\quad 9578 \quad} \quad \underline{\quad 78765485 \quad}$$

$$\underline{\quad - 4589 \quad} \quad \underline{\quad - 69985795 \quad}$$

$$\underline{\quad 85247 \quad} \quad \underline{\quad 9999 \quad}$$

$$\underline{\quad + 65147565 \quad} \quad \underline{\quad + 1111 \quad}$$

### Kilometertabel for Bornholm

	Åkirkeby	Svaneke	Rønne	Neksø	Hasle	Gudhjem	Almindingen
Allinge	28	29	23	37	13	15	22
Almindingen	6	15	15	20	17	12	
Gudhjem	18	14	25	23	21		
Hasle	21	32	11	35			
Neksø	14	9	30				
Rønne	16	30					
Svaneke	21						

### Tegn på bagsiden

Tegn et landkort og farvelæg det.

Der skal være et hav og to øer. På den ene ø skal der ligge to byer og på den anden ø skal der ligge fem byer.

Tegn veje og jernbaner på de to øer og hvis med farverne hvor der er marker og skove.

Husk at sætte nordpil og kilometerpind på dit kort.

### Skriv logbog

Fortæl om noget du har lavet med matematik i forbindelse med Danmarksemnet:

.....

.....

.....