

## Ugeopgave uge 13

Afleveres fredag den 31. marts 2006

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

### Brøker nu igen?

Omregn til fællesnævner og regn den ud!

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{9} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

### Medium Kakuro

Summen i hver række og i hver kolonne skal være det angivne tal. Kun tallene fra 1 til 9 må anvendes og de må kun benyttes én gang i hver kolonne og i hver række.

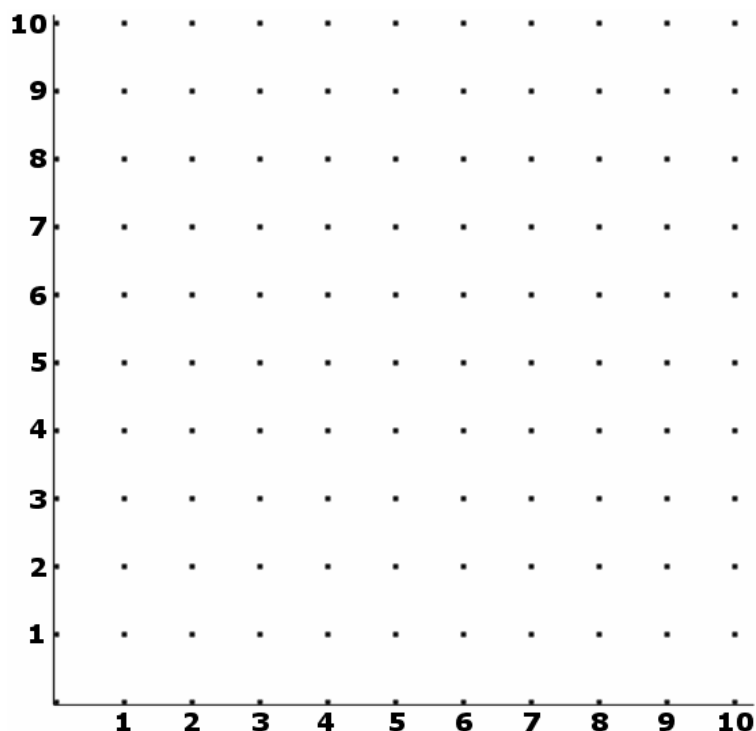
UGE 13	4	19	14	9	12				
7			7						
12			23						9
	11		11			6			
6						6			
6				12		7			
		7							
12			17						

### Koordinattegning

Tegn efter koordinaterne. Du må gerne farvelægge tegningen når du er færdig.

(4,0) → (4,1) → (3,4) → (3,6) → (2,6) → (1,7)  
→ (1,9) → (2,10) → (7,10) → (8,9) → (8,6)  
→ (7,5) → (7,4) → (5,2) → (5,1) → (4,0)

(8,2) → (9,3) → (9,4) → (8,4) → (7,3) → (8,2)



### Grubleopgaven

Hvor stort er arealet af tegningen ovenfor? Svaret skal angives antallet af kvadrater.

Hvad er arealer i virkeligheden, hvis målestoksforholdet er 1cm<sup>2</sup>:700.000 km<sup>2</sup>?

**Tegn på bagsiden: Lav en tegning om noget du har lært om Afrika.**

### Skriv logbog

Noget du har lavet eller lært i løbet af ugen:

.....

.....

.....

### Det vil jeg gerne lære

Noget du vil lære eller blive bedre til:

.....

.....

.....