

**Ugeopgave uge 24**

Aflleveres fredag den 16. juni 2006

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

**Division med 6 tabellen**

Regn stykkerne med gittermetoden. Brug bagsiden.

294:6 = _____	666:6 = _____
468:6 = _____	396:6 = _____
114:6 = _____	774:6 = _____
594:6 = _____	858:6 = _____
162:6 = _____	540:6 = _____
258:6 = _____	498:6 = _____
546:6 = _____	738:6 = _____
438:6 = _____	468:6 = _____
720:6 = _____	996:6 = _____

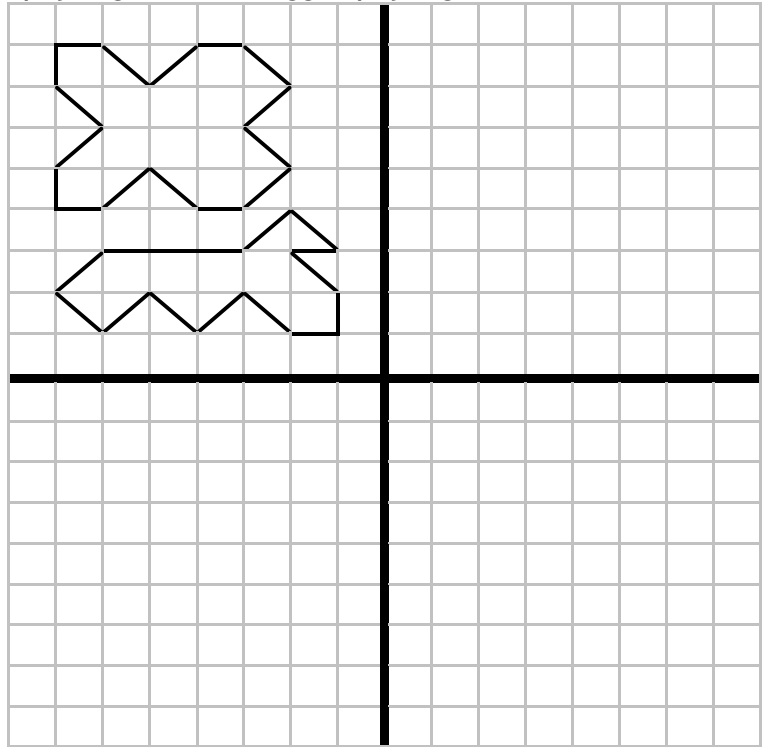
**Summa Summarum**Regn summen ud i hver række og skriv resultatet i kasserne.  
Regn til sidst summen af summerne ud og skriv det nederst.

5	7	1	5	9	2	7	<input type="text"/>
5	2	3	4	5	3	10	<input type="text"/>
6	6	6	6	6	6	6	<input type="text"/>
7	7	7	7	7	7	7	<input type="text"/>
8	8	8	8	8	8	8	<input type="text"/>
3	7	7	3	5	7	8	<input type="text"/>
1	2	3	4	5	6	7	<input type="text"/>
4	8	8	4	8	8	9	<input type="text"/>
3	9	2	5	3	6	4	<input type="text"/>
6	8	7	4	2	9	1	<input type="text"/>
							<input type="text"/>

**Tegn med lineal på bagsiden: Tegn en figur der består af 5 cirkler. De fem cirkler skal have forskellig diameter, men alle skal dele et fælles punkt i periferien (kanten/stregen af cirklen).**

**Spejl**

Spejl figurerne i begge spejlingslinier.

**Grubleopgaven**

Marius og Gitte er taget til Vesterhavet på sommerferie. Lige ved stranden ligger et lille isbod. En vaffel med tre kugler is koster 18 kroner. I isboden har de følgende slags is: vanille, jordbær, nougat, chokolade og pistacie.

Marius og Gitte aftaler at de hver dag vil prøve en ny kombination og at der aldrig må være 2 (eller 3) ens kugler i samme vaffel. Hvor mange forskellige is kan de få? Hvor mange dage tager det? Hvad koster det i alt?

Skriv hvordan du løste opgaven. Brug bagsiden hvis der ikke er plads.

**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:

.....

.....

.....