

Ugeopgave uge 38

Afleveres fredag den 23. september 2005

Navn: _____

Regn med gange

$7 \cdot 8$	$9 \cdot 24$	$2 \cdot 755$	$4 \cdot 9.126$	$5 \cdot 19.523$
$45 \cdot 87$	$87 \cdot 24$	$24 \cdot 73$	$73 \cdot 34$	$34 \cdot 45$

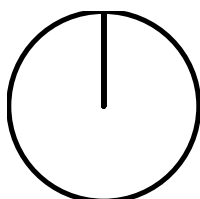
Grubleopgave

Peter, Zaki og Johannes delte en pose med karameller.

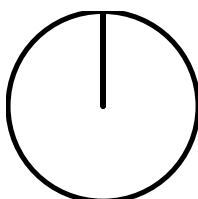
Peter fik dobbelt så mange som Zaki og Johannes fik halvt så mange som Peter.

Hvor mange karameller fik Zaki, når der i alt var 16 karameller i posen?

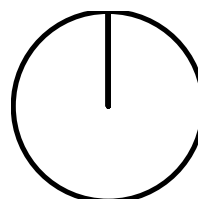
Tegn brøker



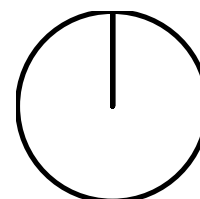
$\frac{2}{4}$



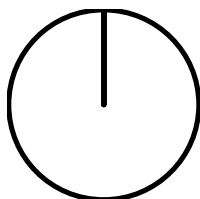
$\frac{1}{6}$



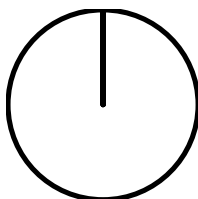
$\frac{1}{3}$



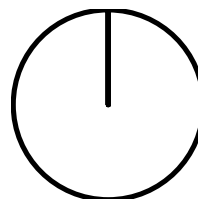
$\frac{2}{5}$



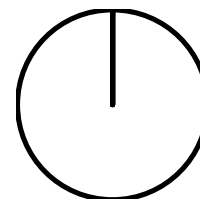
$\frac{4}{7}$



$\frac{4}{5}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{9}{27}$

4				6	
	5				4
		1	2		
		5	6		
1				3	
	6		4		

Medium Sudoku

I skal placere tallene 1-6 i rækker og kolonner og i hver af de små firkanter så hver af tallene kun optræder én gang.

Husk at kontrollere jeres resultat inden i afleverer.

Tegn på bagsiden

Tegn en kædereaktion der indeholder et lod med potentiel energi der bliver udløst som en del af kædereaktionen.



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:

.....
.....
.....