

Ugeopgave uge 49

Afleveres fredag den 9. december 2005

Navn: _____

Tabeløvelse

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 24 = \underline{\quad}$
$11 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 16 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 21 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 57 = \underline{\quad}$

Mini Sudoku

		4			5
				4	
5	3		2		
	1				
	5		4		3
				2	

Grubleopgave

Per, Arne og Lis har fået et honninghjerte, en jødekage og en vaniljekrans til deling. på hvor mange forskellige måder kan de dele dem hvis den eneste regel er at ingen af kagerne må deles i flere dele og alle kagerne skal uddeles?

Tegn og forklar på bagsiden.

.....

Regn med brøker

Regn brøkstykkerne. Husk at lave om til fællesnævner før du lægger sammen eller trækker fra.

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{11} + \frac{5}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{4} - \frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

Tegn på bagsiden

Tegn et juletræ med seks store grene. På hver gren skal hænge et kræmmerhus, en lysestage (med lys) og et julehjerte. De tre ting skal hænge i en forskellig rækkefølge på hver gren.

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:

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