

Ugeopgave uge 48

Aflleveres fredag den 2. december 2005

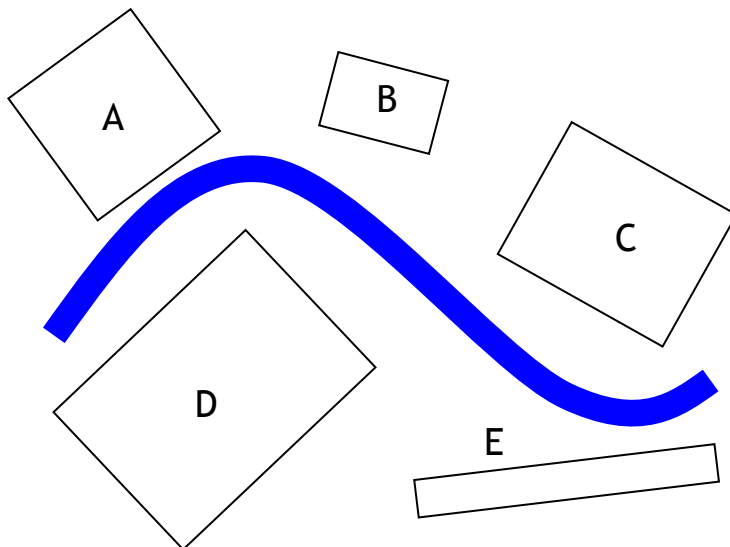
Navn: _____

Tabeløvelse

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Mål med målestok

Ved åen ligger 5 små huse. Nedenfor er de tegnet lavet i målestoksforholdet 1:200. Mål husene med lineal og regn ud hvor store de er i virkeligheden.



Mini Sudoku

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

Hus	Længde	Bredde	Areal
A	m	m	m ²
B	m	m	m ²
C	m	m	m ²
D	m	m	m ²
E	m	m	m ²

Grubleopgave

Drillenissen Ejnar spiser dobbelt så mange pebernødder som han spiser brunkager, men kun en tredjedel så mange mandler som pebernødder. Hvor meget spiser Ejnar i alt hvis han spiser 4 mandler?

Tegn og forklar på bagsiden.

Tegn på bagsiden

Tegn en julemand og 18 gaver. Farv gaverne så 1/6 er røde, 1/9 er blå og 1/3 er grønne. Resten af gaverne skal være gule.

Hvor stor en brøkdel blev gule?

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: