

Matematikaflevering 6

Hermed får du matematikafleveringen til torsdag den 5. November 2009.
Skriv opgaverne pænt ind i et af dine matematikhæfter og aflever det til mig.

Rigtig god fornøjelse ☺

Hilsen Allan

Opgave 1:

Regn stykkerne, så jeg kan se, hvordan du regner.

- a) $84,3 - 9$ b) $18 - 4,4$ c) $138,5 - 19,3$ d) $46,4 - 37$
e) $57,9 - 23$ f) $43,06 - 34,8$ g) $8,8 - 4,65$ h) $37,5 - 7,777$

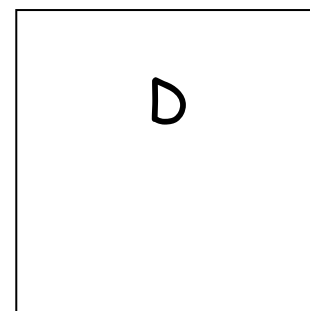
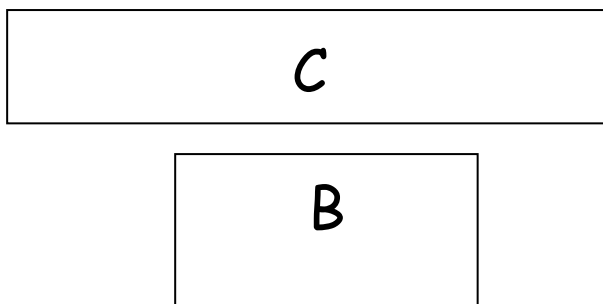
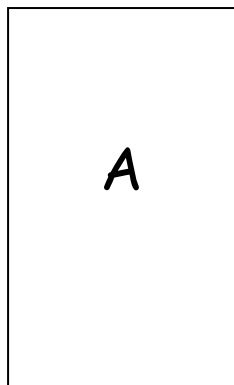
Opgave 2:

Lav et skema i dit hæfte magen til det nedenunder og sæt x og y ind i maskinen.

x	y	$2 \cdot (x - y)$	$(2 \cdot y) + (4 \cdot x)$	$x \cdot y \cdot x$
3	1			
5	2			
7	3			
9	4			
11	5			

Opgave 3:

Find omkredsen og arealet af figurerne nedenunder - del eventuelt figuren op i cm^2 .



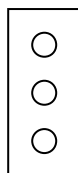
Opgave 4:

Regn stykkerne, så jeg kan se, hvordan du regner.

- a) $6 \cdot 4153$ b) $6 \cdot 3418$ c) $7 \cdot 1739$ d) $8 \cdot 4046$ e) $9 \cdot 3346$
f) $7 \cdot 2017$ g) $8 \cdot 5147$ h) $9 \cdot 2746$ i) $9 \cdot 4638$ j) $6 \cdot 2067$

Opgave 4:

Til højre ser du et lyssignal.
Normalt lyser den rød foroven, gul i midten og grøn forneden. Forestil dig, at den kan lyse alle tre farver alle tre steder. Hvor mange forskellige lyssignaler kan det give? Tegn mulighederne.



Opgave 5:

Til højre ser du en figur med omkredsen 12 cm. Tegn 3 andre figurer med omkredsen 12 cm.

