

Ugeopgave uge 44

Aflleveres fredag den 4. november 2005

Nitabeløvelse

Farv alle tal som ni går op i.

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Medium Sudoku

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

Tegn på bagsiden

Tegn en cirkel, et kvadrat, et rektangel og en trapez. Brug lineal og passer til tegningerne og husk at skrive på figurerne hvilke der er hvad.

Kan du selv finde på en femte figur?

Navn: _____

Hvilket tal skal man gange med?

___ \cdot 9 = 18 ___ \cdot 9 = 54 ___ \cdot 9 = 90

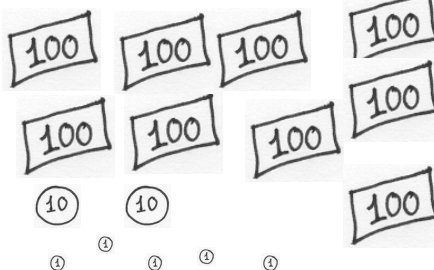
___ \cdot 9 = 63 ___ \cdot 9 = 81 ___ \cdot 9 = 45

___ \cdot 9 = 36 ___ \cdot 9 = 27 ___ \cdot 8 = 72

Store divisionsstykker?

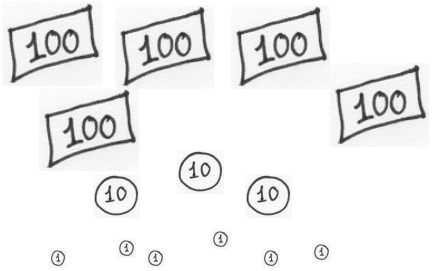
Regn eller del-og-veksl!

925 kroner delt med 5.



$$5 \overline{) 925}$$

536 kroner delt med 8.



$$8 \overline{) 536}$$

Grubleopgave

En stor burger koster dobbelt så meget som en milkshake og tre gange så meget som en bakke pomes frites. Hvor meget koster en burger hvis 2 burgere, 2 milkshakes og 2 bakker pomes frites koster 66 kroner?

Tegn og forklar på bagsiden.

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: