

Ugeopgave uge 40

Aflleveres fredag den 7. oktober 2005

Navn: _____

Syvtabeløvelse

Farv alle tal som syv 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

Grubleopgave

Hvis halvdelen af det kvarte er fem kroner, hvor mange penge har Jokum så til is til sig selv og sine tre brødre?

Tegn og forklar på bagsiden.

Division med et ciffer

Regn divisionsstykkerne.

$56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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 tre firkanter på hver 7,5 cm gange 7,5 cm. I hver firkant skal du tegne et fysikforsøg du har set eller har været med til at lave.



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: