

Vi lærer -gangen

Fargelegg alle rutene med tall i 2-gangen.

Ser du et mønster?

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



Regn ut.

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Fyll inn tallene som mangler.

0	2	
---	---	--

6	8	
---	---	--

	12	14
--	----	----

	14	16
--	----	----

	18	20
--	----	----

0	2		6		10			16	18
---	---	--	---	--	----	--	--	----	----

6			12				20
---	--	--	----	--	--	--	----

6		10	
---	--	----	--

8			14
---	--	--	----

Hva står det i den hemmelige meldingen?

0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Å	A	D	I	S	H	B	R	K	U	L

$2 \cdot 2$	$9 \cdot 2$

$5 \cdot 2$	$1 \cdot 2$	$7 \cdot 2$

$5 \cdot 2$	$9 \cdot 2$	$10 \cdot 2$	$10 \cdot 2$



$3 \cdot 2$

$6 \cdot 2$	$9 \cdot 2$	$8 \cdot 2$	$4 \cdot 2$	$1 \cdot 2$

$2 \cdot 2$	$3 \cdot 2$

