

Practise Code

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9		14	
0	1						55		987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9		14	
0	1	1					55		987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9		14	
0	1	1	2				55		987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9		14	
0	1	1	2	3			55		987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9		14	
0	1	1	2	3	5		55		987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9		14	
0	1	1	2	3	5	21	55		987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9	11	14	
0	1	1	2	3	5	21	55		987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9	11	14	
0	1	1	2	3	5	21	55	233	987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9	11	14	17
0	1	1	2	3	5	21	55	233	987

CODEBREAKER Practise Code

1	2	3	4	5	6	9	11	14	17
0	1	1	2	3	5	21	55	233	987

RULE: Fibonacci

Code 1

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60								

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90							

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90	108						

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90	108	120					

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90	108	120	156				

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90	108	120	156	135			

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90	108	120	156	135	144		

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90	108	120	156	135	144	150	

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90	108	120	156	135	144	150	162

CODEBREAKER Code 1

2	3	4	5	6	15	8	10	12	20
0	60	90	108	120	156	135	144	150	162

RULE: interior angle of n-sided regular polygon $(180-360/n)$

Code 2

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116								

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25							

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25	180						

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25	180	386					

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25	180	386	221				

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25	180	386	221	85			

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25	180	386	221	85	389		

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25	180	386	221	85	389	585	

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25	180	386	221	85	389	585	34

CODEBREAKER Code 2

1	4	3	12	5	10	6	17	12	-3
6	10	4	6	19	11	7	10	21	-5
37	116	25	180	386	221	85	389	585	34

RULE: Sum of Squares

Code 3

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3								

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0							

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0	2						

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0	2	2					

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0	2	2	1				

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0	2	2	1	2			

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0	2	2	1	2	2		

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0	2	2	1	2	2	3	

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0	2	2	1	2	2	3	1

CODEBREAKER Code 3

A	E	O	P	F	V	G	Z	W	Q
3	3	0	2	2	1	2	2	3	1

RULE: Number of joints/points in the letter as displayed

Code 4

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4								

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10							

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10	20						

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10	20	35					

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10	20	35	56				

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10	20	35	56	165			

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10	20	35	56	165	286		

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10	20	35	56	165	286	680	

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10	20	35	56	165	286	680	1540

CODEBREAKER Code 4

1	2	3	4	5	6	9	11	15	20
1	4	10	20	35	56	165	286	680	1540

RULE: Tetrahedral Numbers

Code 5

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5								

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15							

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15	4						

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15	4	16					

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15	4	16	9				

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15	4	16	9	37			

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15	4	16	9	37	14		

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15	4	16	9	37	14	15	

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15	4	16	9	37	14	15	18

CODEBREAKER Code 5

2	8	14	15	60	56	36	78	98	51
4	12	42	21	135	72	72	65	42	85
3	5	15	4	16	9	37	14	15	18

RULE: (Greatest common divisor of Row 1&2) +1

Code 6

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3								

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11							

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11	9						

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11	9	20					

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11	9	20	14				

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11	9	20	14	17			

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11	9	20	14	17	1		

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11	9	20	14	17	1	58	

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11	9	20	14	17	1	58	90

CODEBREAKER Code 6

1	11	15	9	29	123	423	1000	1278	9999
1	3	11	9	20	14	17	1	58	90

RULE: far left digit + $2 \times 2^{\text{nd}}$ left digit + $3 \times 3^{\text{rd}}$ left digit + $4 \times 4^{\text{th}}$ left digit