	1	, 2	3	4	5	` 6	7	8	1
а	10	18	12	21	20	24	28	32	
a - b	8	15	6	18	15	20	21	26	24
b	2	3	6	3	5	4	7	8	
a ÷ b	5	6	2	7	4	6	4	4	
					-				

	9	10	Ш	12	13	14	15	16
mn	15	24	20	16	28	25	30	0
m – n	2	2	I	0	3	0		0
m	5	6	5	4	7	5	6	0
n + n - m		2	3	4	1	5	4	0
n	3	4	4	4	4	5	5	0

T	17	18	19	20	21	22	23	24
×	7	6	4	6	15	4	5	8
xy	21	24	20	30	15	28	25	32
2x - y	110	8	3	7	29		5	12
2y	6	8	10	10	2	14	10	8
y + 4	7	8	9	9	5	11	9	6
x + 2y	13	14	14	16	17	18	15	16

a,r 2	7 †	$d,h^2$	8 r
8,5	6	8,2	17
17,9	16	24,3	1:
21,6	30	25,5	16
15,7	16	30,15	19
23,9	28	40,4	1
t = 2	(a-r)	n = 21	-(d-

s,w 2	9 y
3,7	26
5,4	27
2,9	22
8,3	34
11,2	35
y = sw	+s+2

9_		6 _	
15		6	
a,b	3	0	<u>m</u>
4,3			4
6,8	3	1	4
4,1	0	(	0
5,7	7		1-
30,6	6		8
m = !	50	1-2	2b

c, k <sup>2</sup>	5 r
10,2	6
18,6	4
25,5	6
30,2	16
12,3	5
12, 3 16,2	5

d,m <sup>2</sup>	6 f			
5,3	12			
4,7	21			
3,3	6			
6,5	25			
8,3	21			
3,9	18			
7,0	0			
f=dm=n				
f = dr	f = dm - m			

I = an				
x,y 3	l f			
x,y 3 5,9	16			
10,10				
6,15	21			
7,23	26			
8,14	50			
$f = x \cdot x - y$				

Unit 12-3