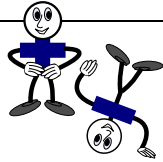


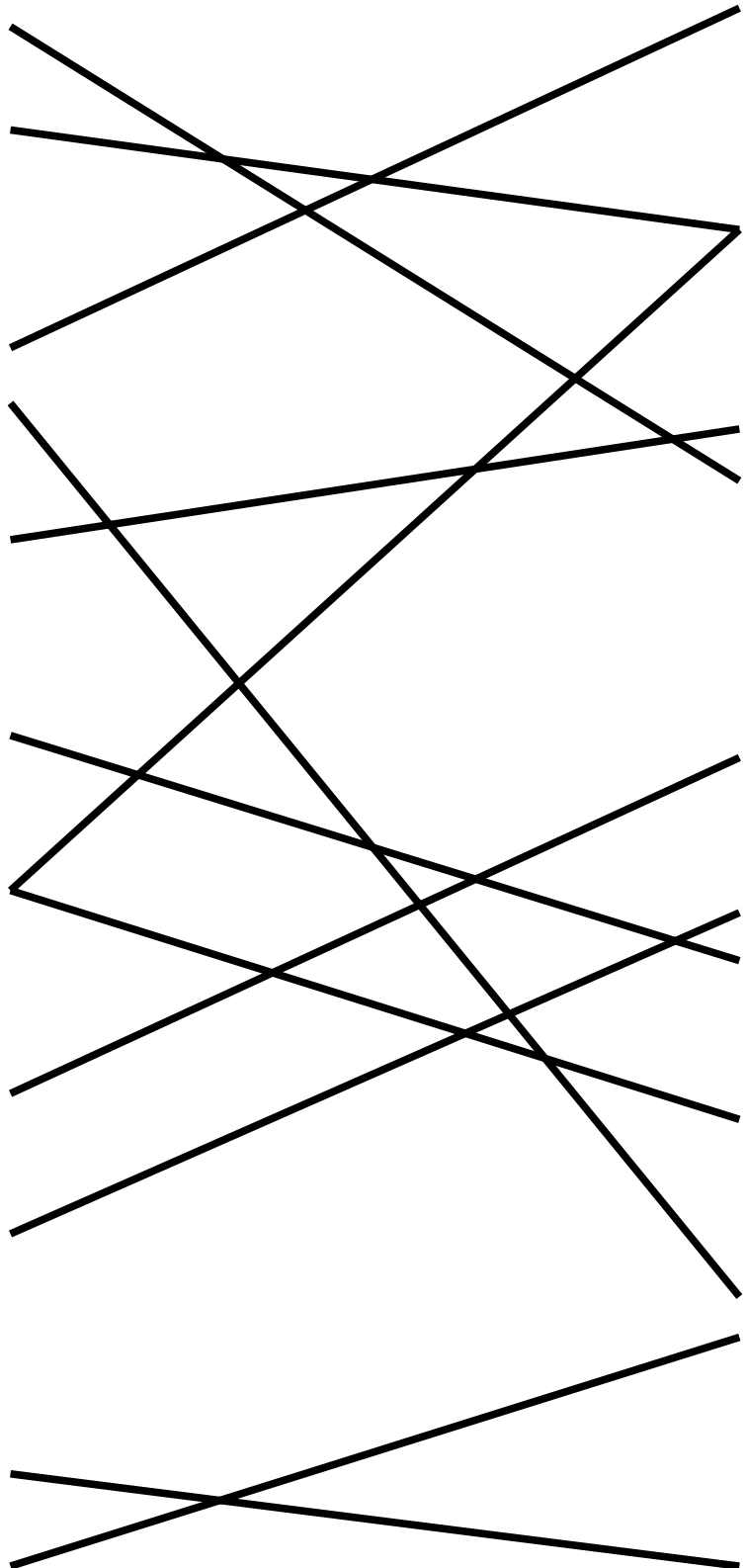
Addition und Subtraktion



$(+5)+(+6)=$	$-11d$
$(-8)+(+3)=$	$2a+5b$
$(+8d)+(-3d)=$	-5
$(-9d)+(-2d)=$	$8d$
$(+2d)-(-6d)=$	11
$(-1)+(-6)=$	$3a-b$
$(+7a)+(-6b)$ $+(+8b)+(-3a) =$	$-7a-6b+6c$
$(+4d)+(+2a)$ $-(-3b)+(-2d)$ $+(+2b)-(+2d) =$	(-7)
$(+4a)+(+2b)$ $-(-b)-(+3a)$ $+(+4b)-(-2a) =$	$4a+2b$
$(-2a)-(-4c)$ $+(+6b)-(+4a)$ $-(-2c)+(-a) =$	$3a+2b+c$
$(-3c)+(-5a)$ $+(+5c)-(-3a)$ $-(-2b)+(+6b) =$	$5d$
$(+a)+(+b)$ $-(-c)+(+a)$ $+(+b)-(-a) =$	$-2a+8b-8c$



Lösung



Lösung

1	4
2	8
3	2
4	5
5	1
6	9
7	10
8	6
9	7
10	12
11	3
12	11