

A	B	C	D		1	2	3	5
$D - C = C$ $B - A = D$								
A		B		C		D		

A	B	C	D	E		1	2	3	4	5
$B \times C = 10$ $A + C = D$ $D + E = 7$										
A		B		C		D		E		

A	B	C	D	E		1	2	4	5	7
$A + E = D$ $B + D = C$ $B + E = 3$										
A		B		C		D		E		

A	B	C	D	E		1	2	4	5	7
$C \div A = A$ $D - E = A$										
A		B		C		D		E		

A	B	C	D	E		2	4	5	6	7
$C + D = A \times E$ $B - E = A$ $C \div A = A$										
A		B		C		D		E		

JOTTINGS
