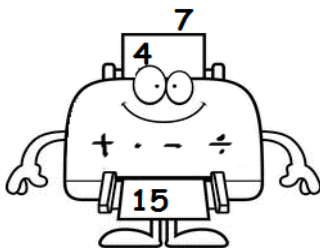


## Liczby i działania



1. Pewne liczby wpadły do maszyny z działaniami. W środku maszyny liczby mogły być pomnożone, dodane, odjęte, podzielone w taki sposób, który należy samemu odgadnąć. Wiemy tylko tyle, że był to taki sam sposób dla wszystkich liczb oraz że jeśli wpadła 7 i 4 to po kilku minutach pracy maszyny wypadła 15. Zgadnij, jakie kolejne liczby mogły wypaść z maszyny, jeśli wrzucano liczby z tabeli:

Pierwsza liczba włożona do maszyny	Druga liczba włożona do maszyny	Liczba, która wypadła z maszyny
4	7	15
2	1	5
4	0	
15	1	
12	10	
26	8	
9	22	

A to przykład maszyny pracującej w innym zakładzie 😊

Pierwsza liczba włożona do maszyny	Druga liczba włożona do maszyny	Liczba, która wypadła z maszyny
1	3	4
2	5	6
4	7	
6	12	
8	10	
1	1	
2	15	

I jeszcze w innym zakładzie 😊

Pierwsza liczba włożona do maszyny	Druga liczba włożona do maszyny	Liczba, która wypadła z maszyny
0	5	5
7	1	22
9	5	

