

За круглым столом сидят Алик, Боря, Саша и Дима. У каждого из них есть по несколько яблок. Сначала Алик дал каждому из остальных по столько яблок, сколько тот уже имел (тем самым удвоив число яблок у всех, кроме себя). После этого Боря сделал то же самое, затем Саша, и, наконец, Дима. После этого у всех оказалось по 32 яблока. Сколько у кого было яблок в начале?



a	32	16	8	4	66
b	32	16	8	68	34
c	32	16	72	36	18
d	32	80	40	20	10

Ответ :

a = 66

b = 34

c = 18

d = 10