

Cash Pile Input

121

Value	n	equation
1	4	(121 - 1) / 30
2	3.966667	(121 - 2) / 30
3	3.933333	(121 - 3) / 30
4	3.9	(121 - 4) / 30
5	3.866667	(121 - 5) / 30
6	3.833333	(121 - 6) / 30
7	3.8	(121 - 7) / 30
8	3.766667	(121 - 8) / 30
9	3.733333	(121 - 9) / 30
10	3.7	(121 - 10) / 30
11	3.666667	(121 - 11) / 30
12	3.633333	(121 - 12) / 30
13	3.6	(121 - 13) / 30
14	3.566667	(121 - 14) / 30
15	3.533333	(121 - 15) / 30
16	3.5	(121 - 16) / 30
17	3.466667	(121 - 17) / 30
18	3.433333	(121 - 18) / 30
19	3.4	(121 - 19) / 30
20	3.366667	(121 - 20) / 30
21	3.333333	(121 - 21) / 30
22	3.3	(121 - 22) / 30
23	3.266667	(121 - 23) / 30
24	3.233333	(121 - 24) / 30
25	3.2	(121 - 25) / 30
26	3.166667	(121 - 26) / 30
27	3.133333	(121 - 27) / 30
28	3.1	(121 - 28) / 30
29	3.066667	(121 - 29) / 30
30	3.033333	(121 - 30) / 30