



若自然数 n 使得作竖式加法 $n + (n + 1) + (n + 2)$ 不产生进位现象，便称 n 为“跃进数”。例如12是“跃进数”，因为 $12 + 13 + 14$ 作竖式加法不产生进位现象；而13不是“跃进数”。那么不超过1000 的“跃进数”共有()个。

A 48

B 49

C 27

D 36

B

题目背景

本题目是STEMA选择题，出现在2020年4月的线上省赛模拟考试中。题目类别为数字谜问题。