

<数の性質> ～連続整数の和～

次の数を連続する整数の和で表す方法を全て書きなさい。

(例) $6 = 1 + 2 + 3$, $14 = 2 + 3 + 4 + 5$, など

(1) 18

(2) 2020

<数の性質> ～連続整数の和～

次の数を連続する整数の和で表す方法を全て書きなさい。

(例) $6 = 1 + 2 + 3$, $14 = 2 + 3 + 4 + 5$, など

(1) 18

(2) 2020

ポイント 連続する整数の和 = 「真ん中」 × 「個数」