

算数オンライン塾 9月21日の問題 解説

(1) 1行目は1個、2行目は2個、3行目は3個と続いています。

1~13まで加えると $(1+13) \times 13 \div 2 = 91$ ですから

92番目が91で、これが14行目の最初です。

$100 - 90 = 10$ より 14行目の左から10番目

(答え) 上から14行目、左から10番目

(2) 最初の数が91、最後の数が $90 + 14 = 104$ より

$(91 + 104) \times 14 \div 2 = 195 \times 7 = 1365$

(答え) 1365