

# ピラミッド計算

## 【引き算 5段】

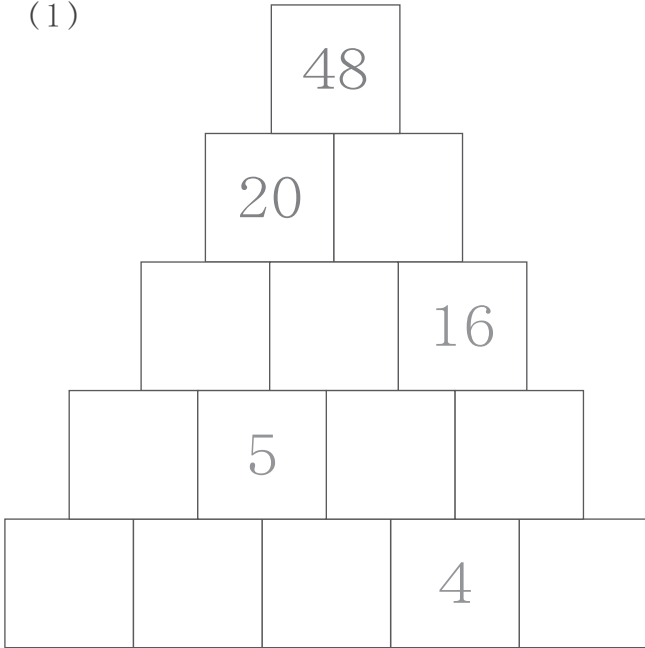
が 月 日 時 分 ~ 時 分

なまえ  
名前

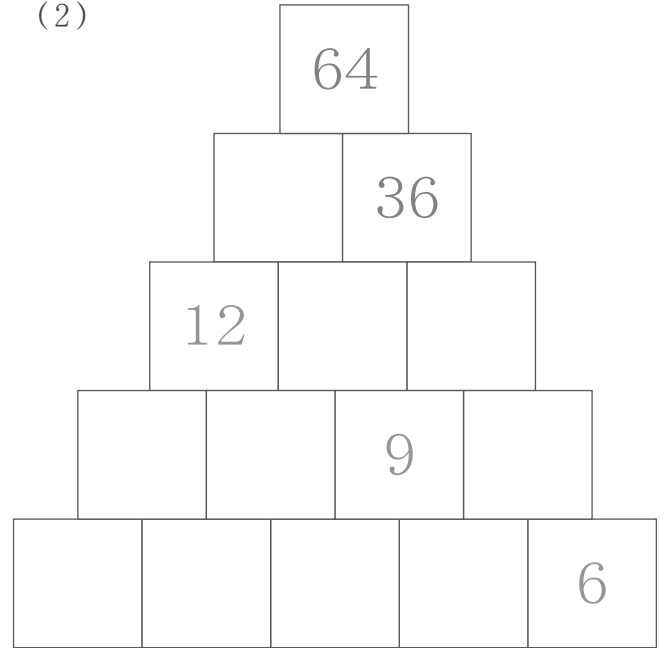
【問題】となり同士の数を足すと上のますにある数が答えになります。

空いている部分に正しい数を書きましょう。

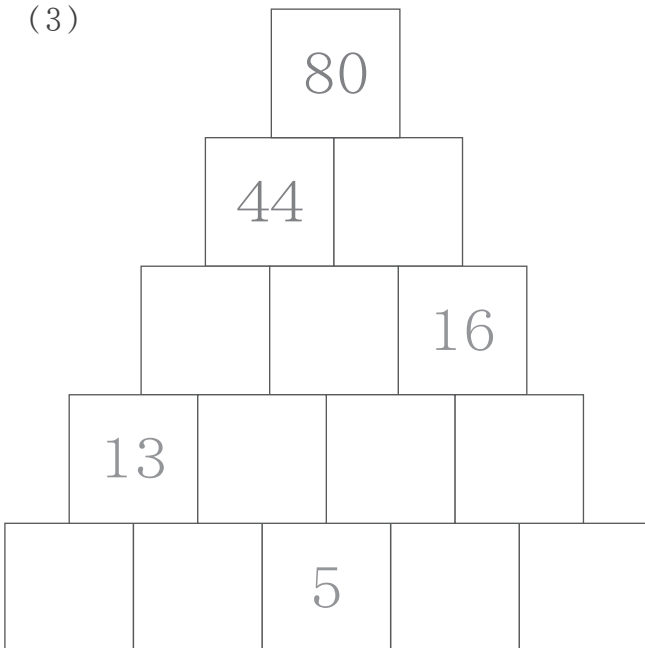
(1)



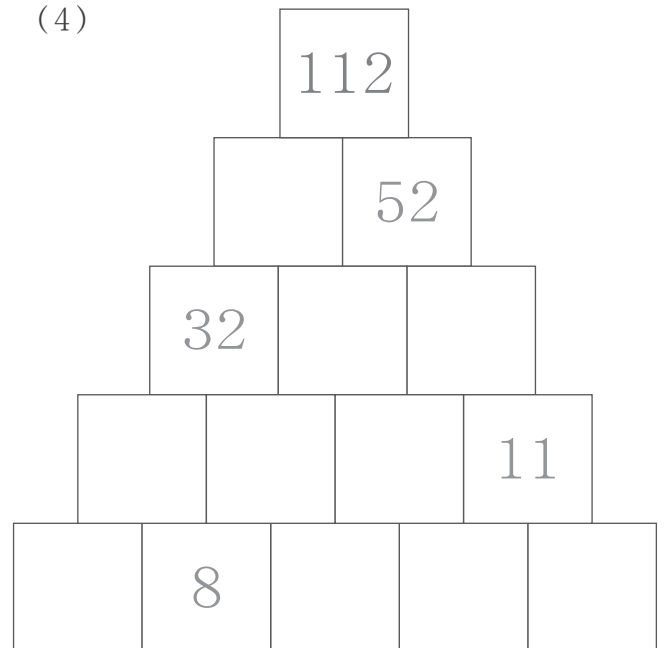
(2)



(3)



(4)



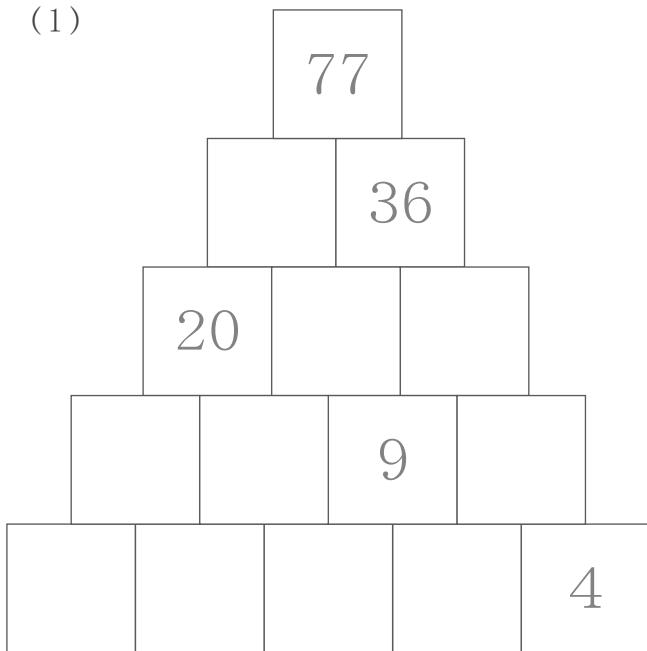
# ピラミッド計算

## 【引き算 5段】

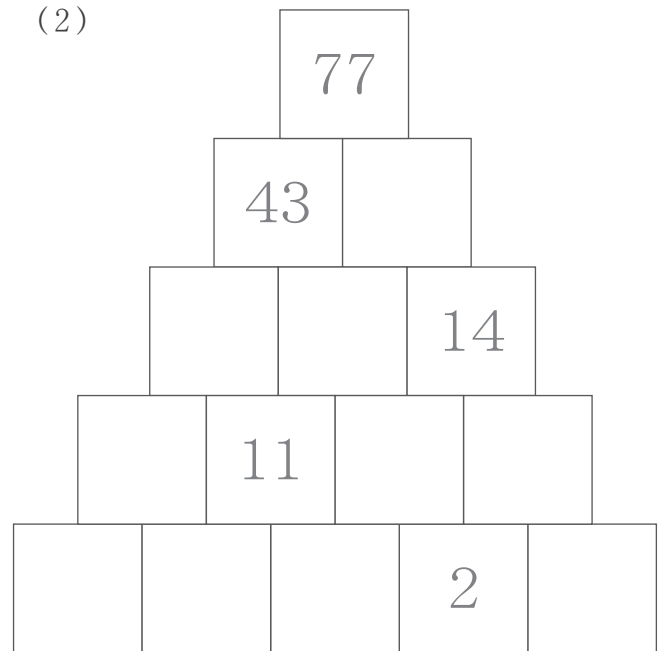
【問題】となり同士の数を足すと上のますにある数が答えになります。

空いている部分に正しい数を書きましょう。

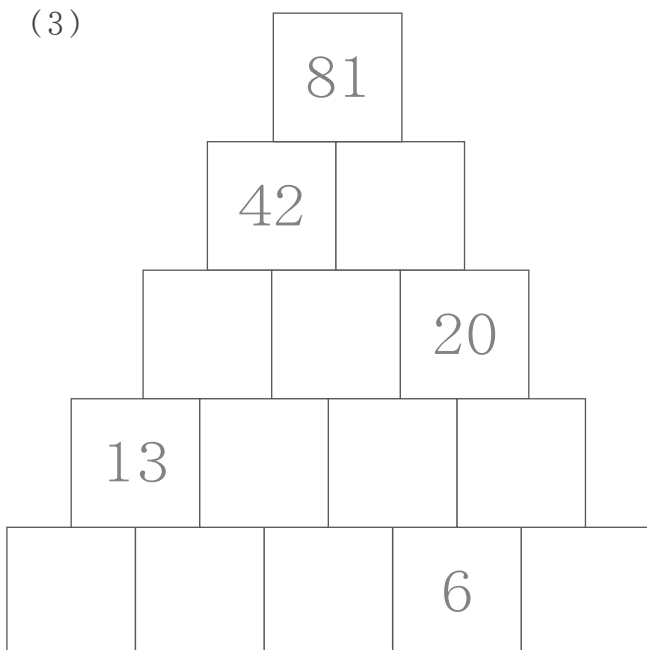
(1)



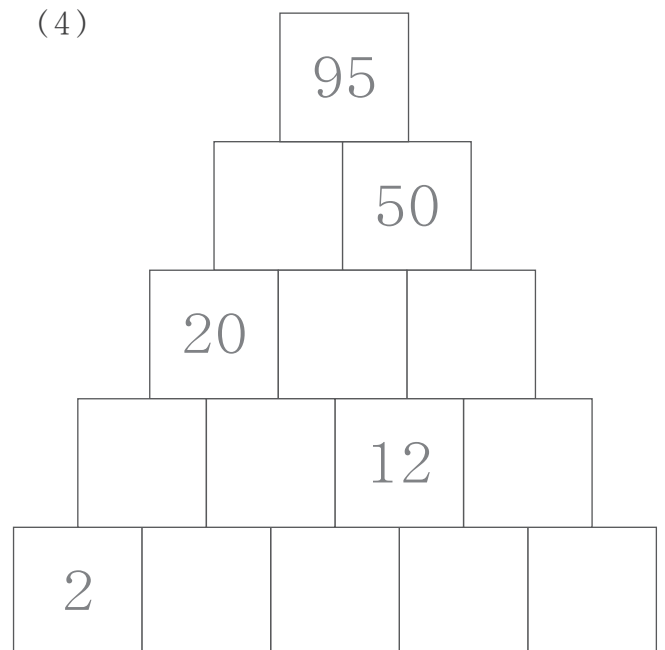
(2)



(3)



(4)



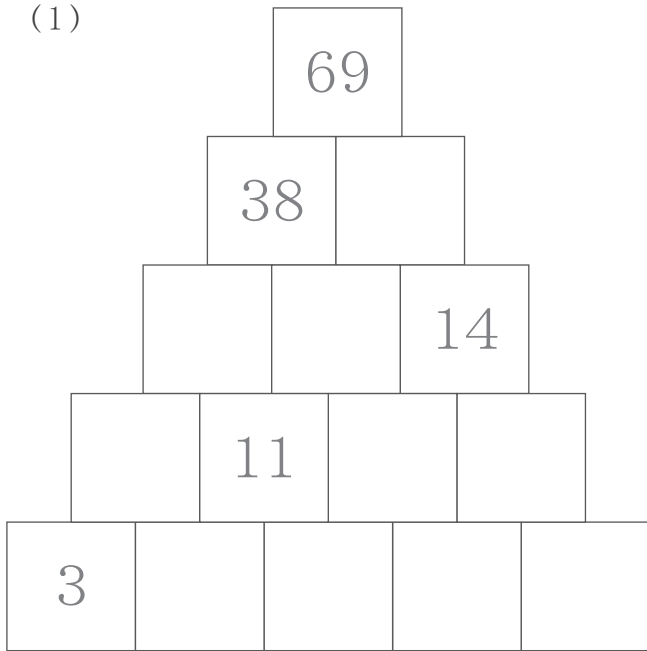
# ピラミッド計算

## 【引き算 5段】

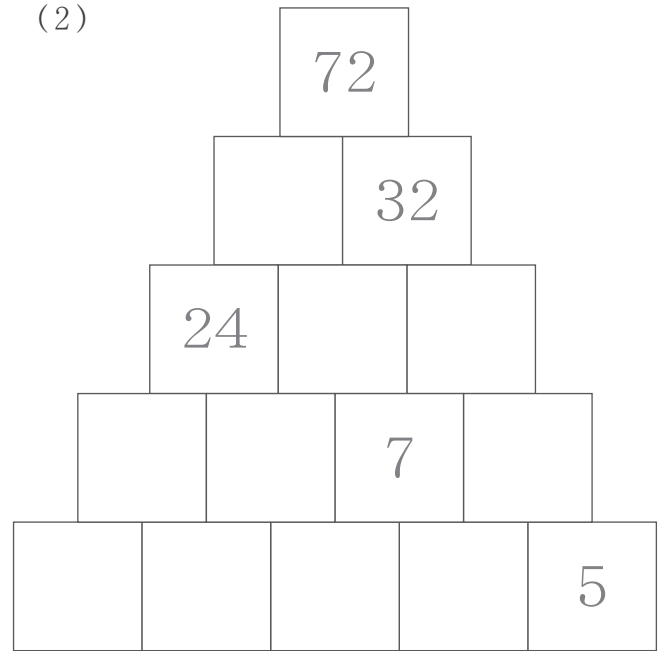
【問題】となり同士の数を足すと上のますにある数が答えになります。

空いている部分に正しい数を書きましょう。

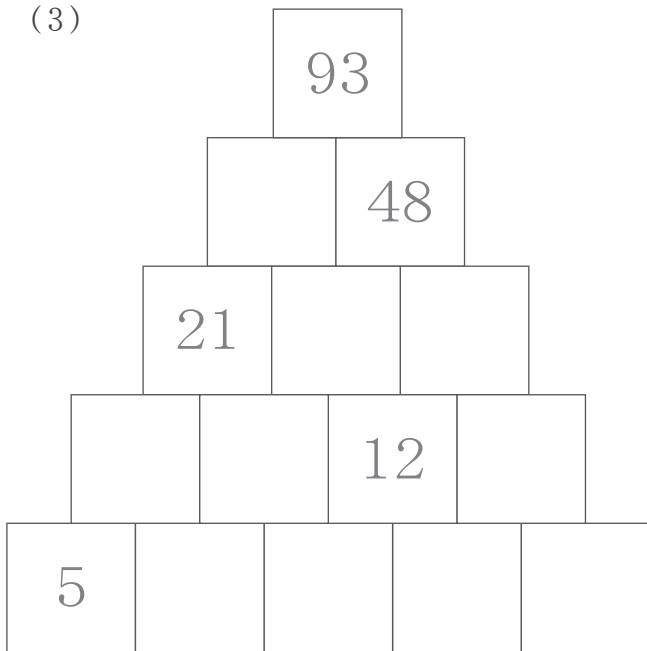
(1)



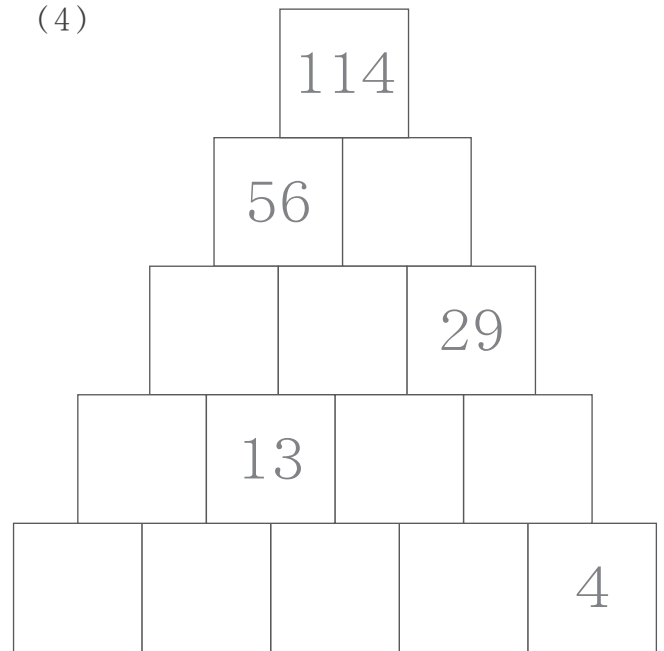
(2)



(3)



(4)



# ピラミッド計算 けいさん 【答え】

が 月 日 時 分 ~ 時 分

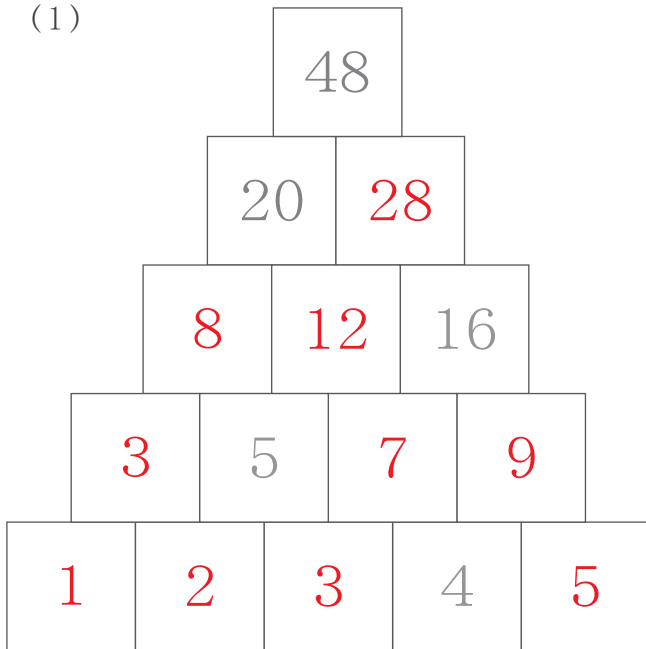
## 【引き算 ひきざん 5段 だん】

なまえ  
名前

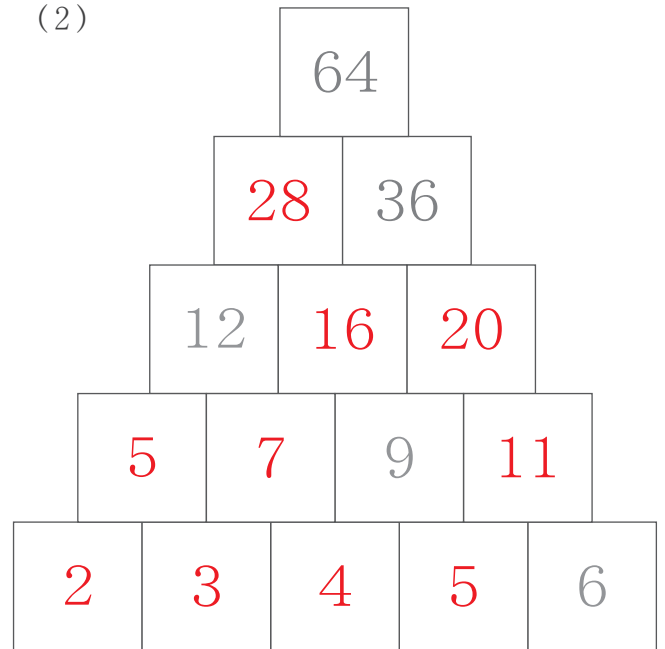
【問題】 もんだい となり どうし 同士の かず 数を た 足すと うへ 上の かず ますにある かず 数が こた 答えになります。

あ 空いている ぶぶん 部分に ただ 正しい かず 数を書きましょう。

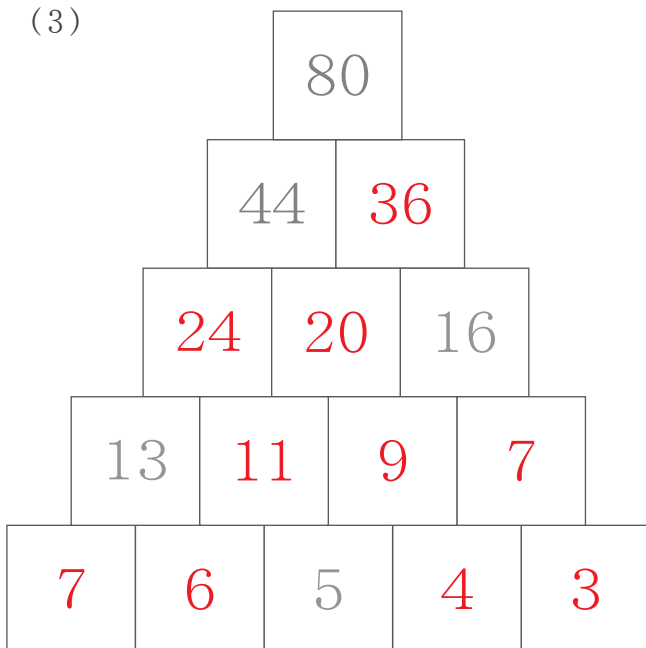
(1)



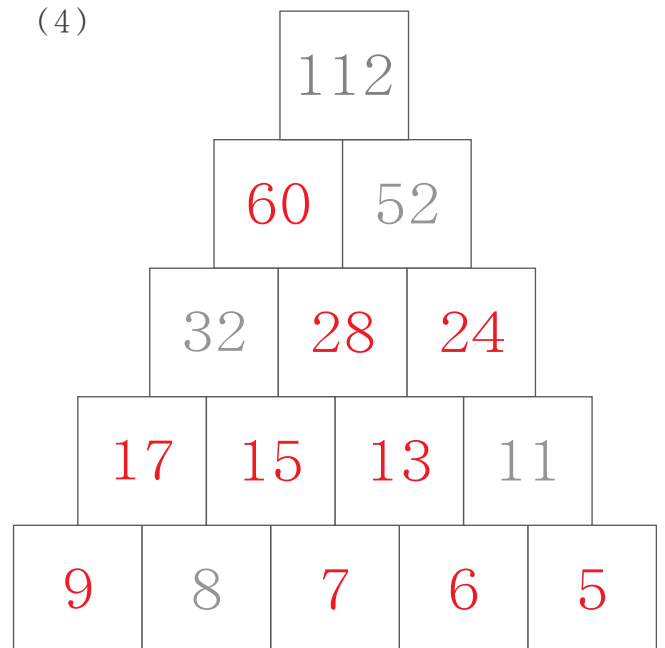
(2)



(3)



(4)



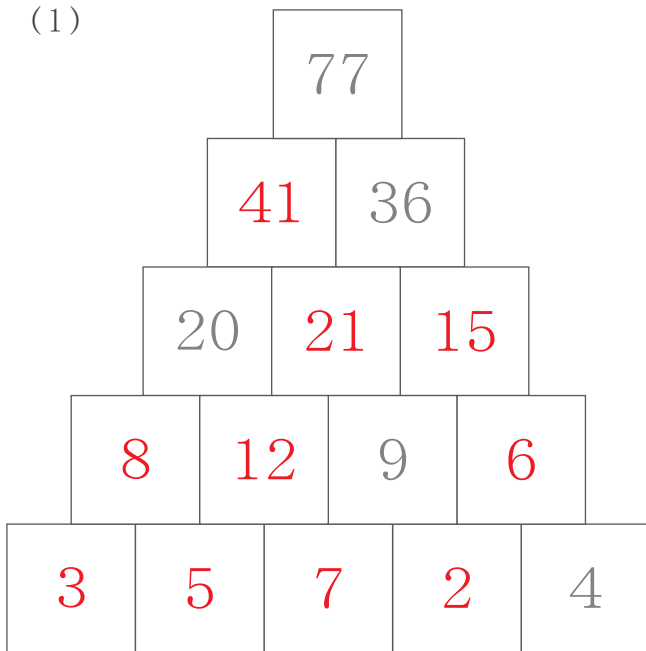
# ピラミッド計算 けいさん 【答え】

## 【引き算 ひきざん 5段】

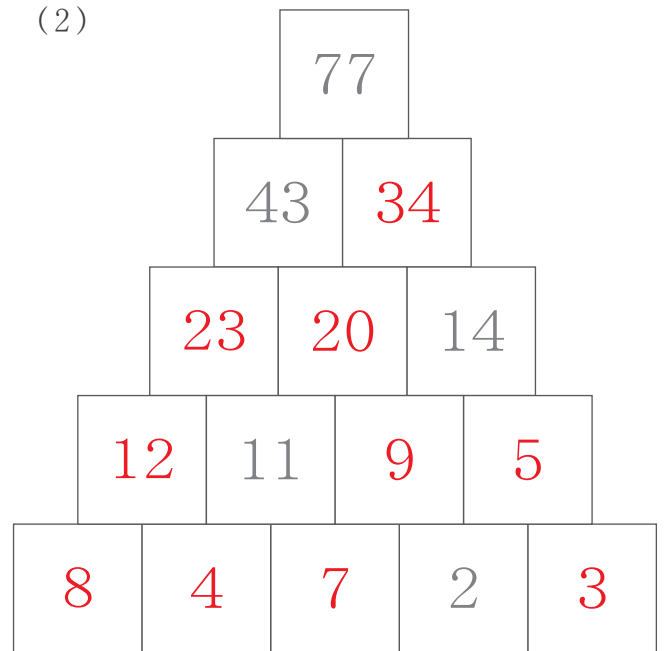
【問題】もんだい となり同士の どうし 数を かず 足すと上の うえ ますにある かず 数が こた 答えになります。

あ 空いている部分に正しい ただ 数を書きましょう。

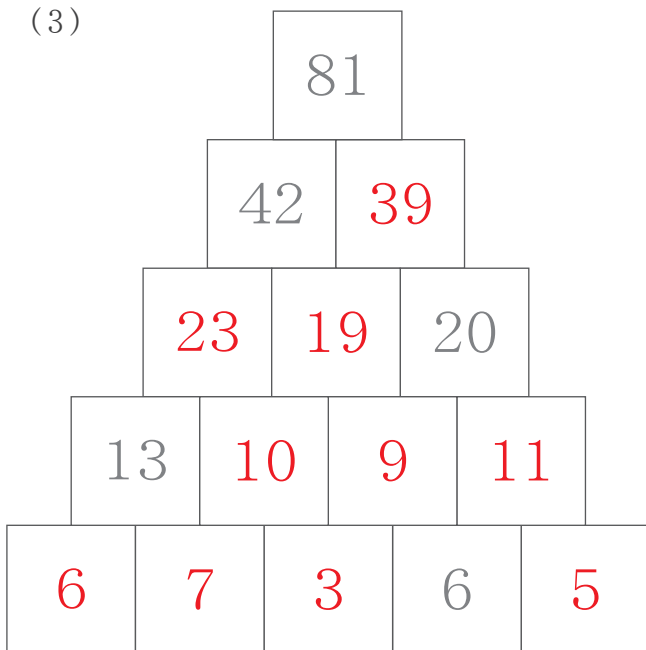
(1)



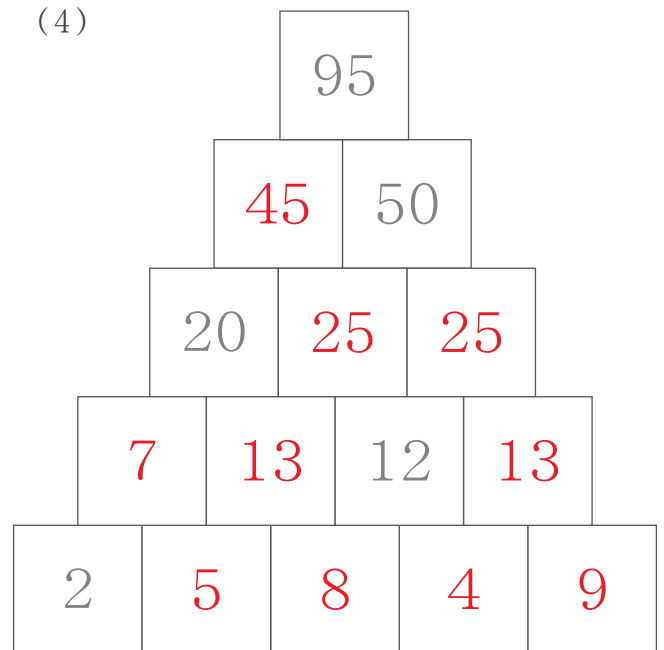
(2)



(3)



(4)



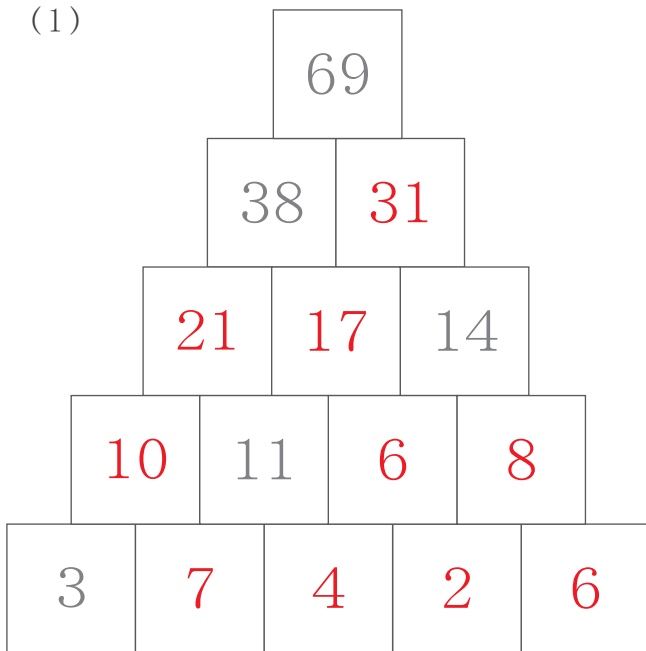
# ピラミッド計算【答え】

## 【引き算 5段】

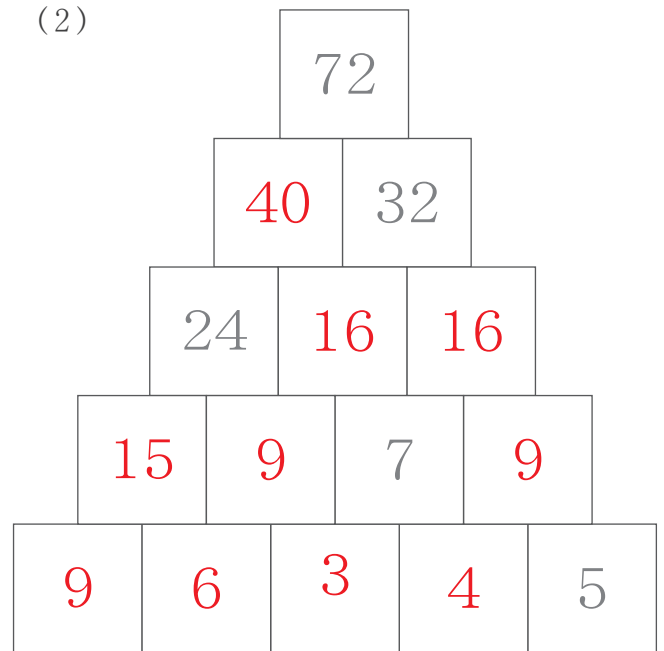
【問題】となり同士の数を足すと上のますにある数が答えになります。

空いている部分に正しい数を書きましょう。

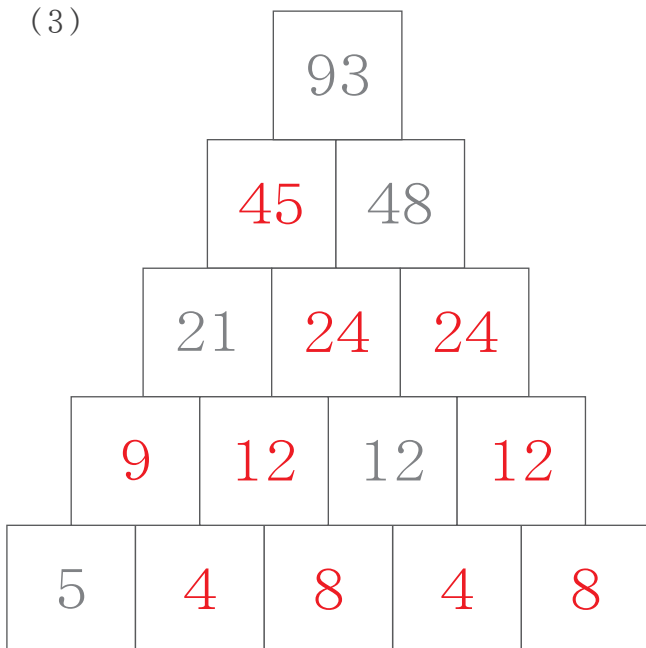
(1)



(2)



(3)



(4)

