

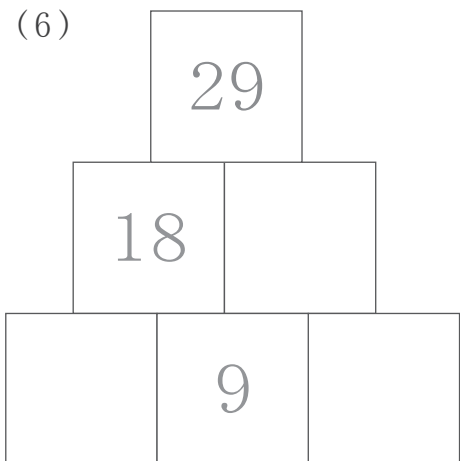
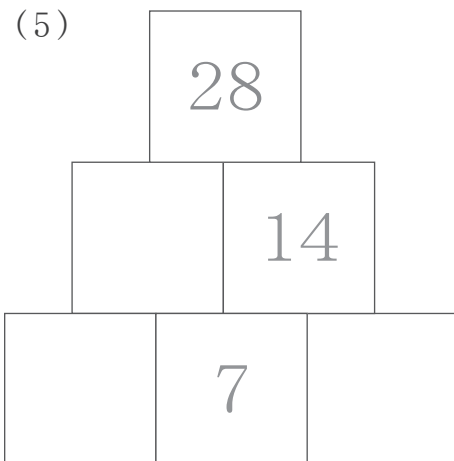
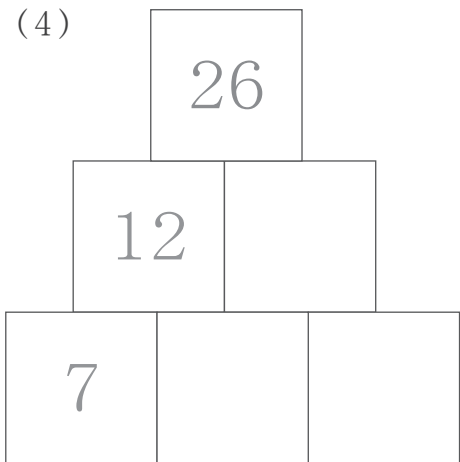
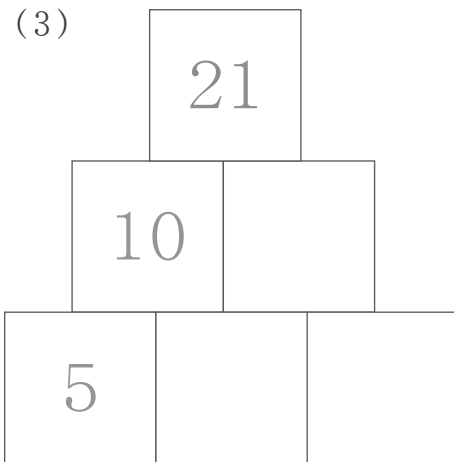
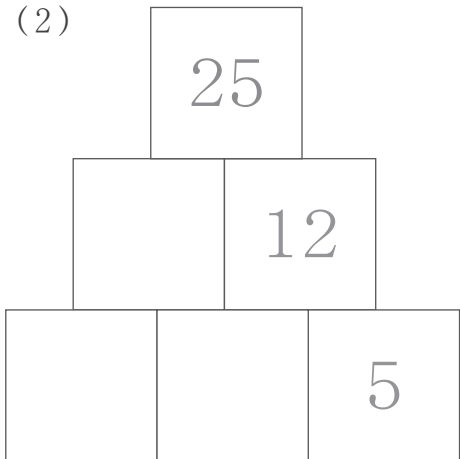
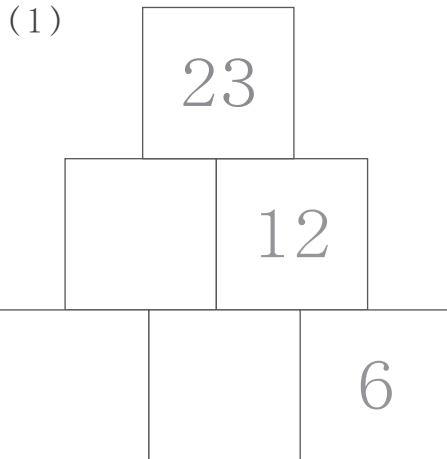
# ピラミッド計算

が 月 につ 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

ひき さん 算 ② く 繰り 下 がり あり の けい さん 計算

なまえ  
名前

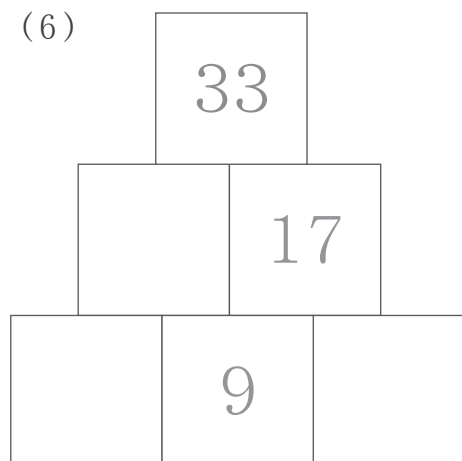
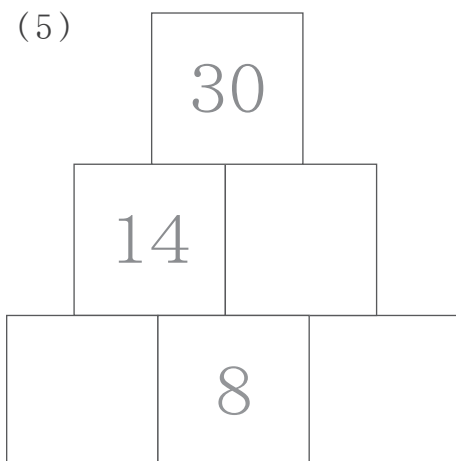
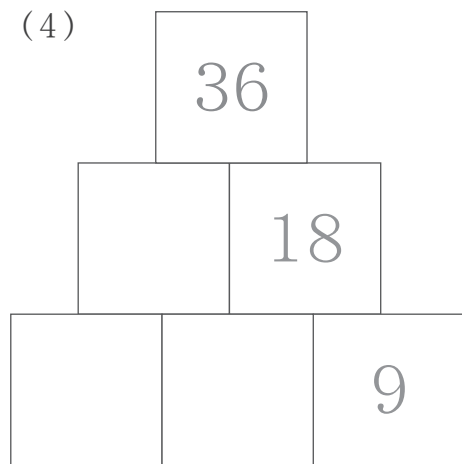
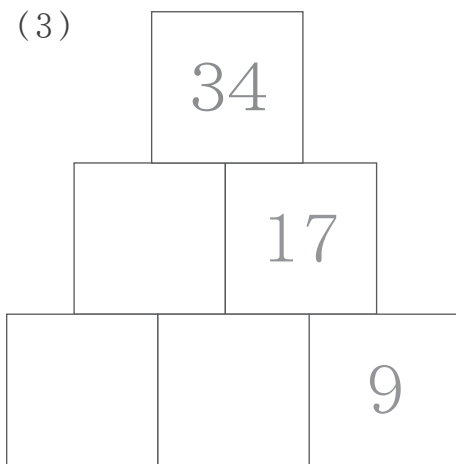
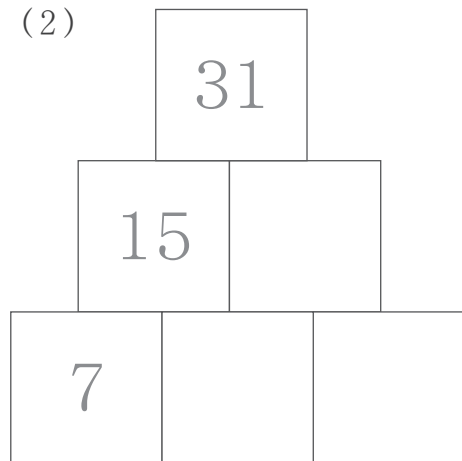
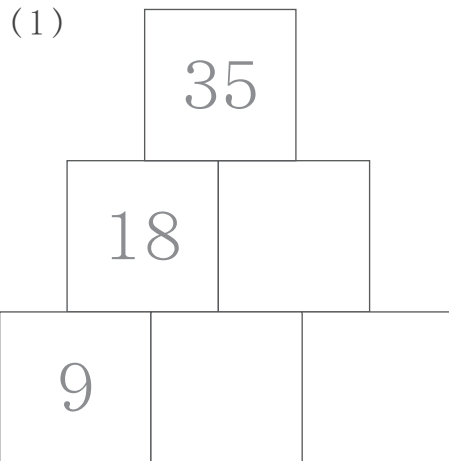
【問題】となり同士の 数を足すと上のますにある数が答えになります。  
空いている部分に正しい数を書きましょう。



# ピラミッド計算

ひき算 ② 繰り下がり有りの計算

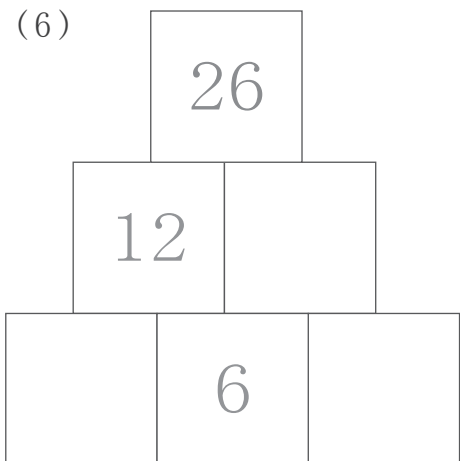
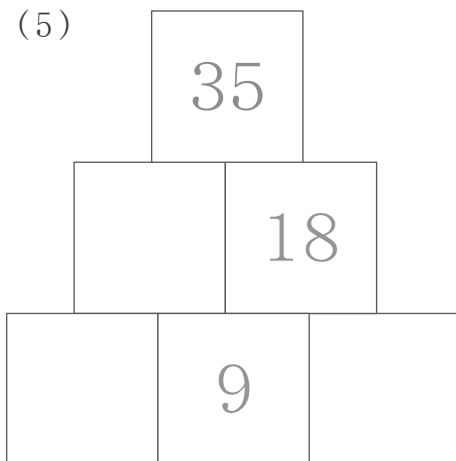
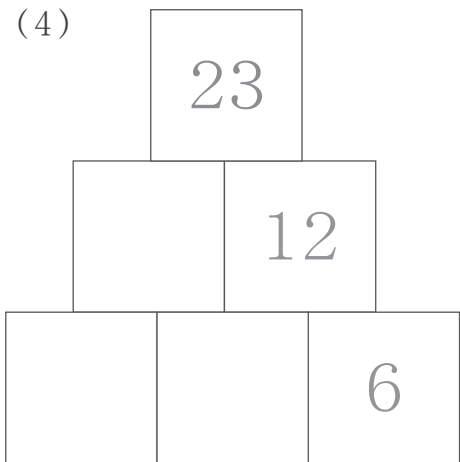
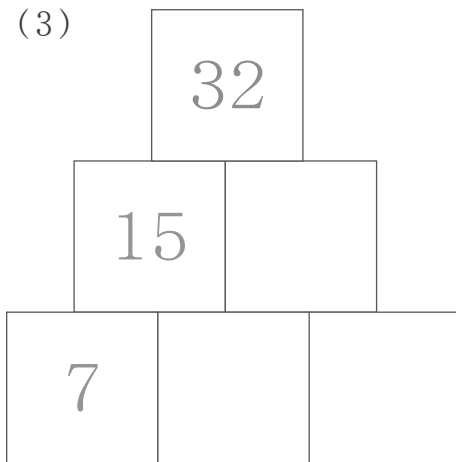
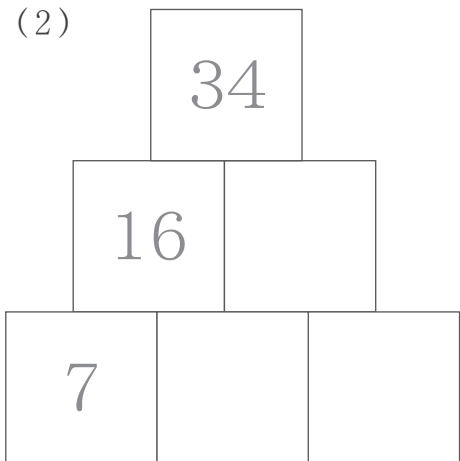
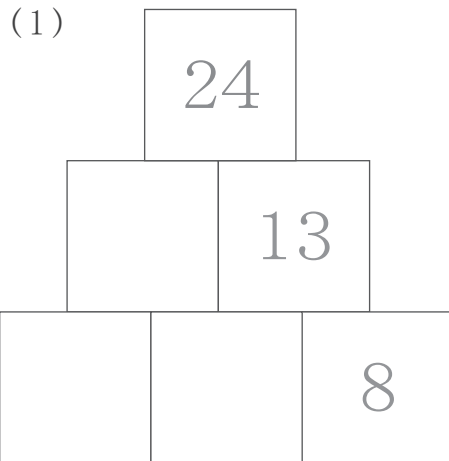
【問題】となり同士の数を足すと上のますにある数が答えになります。  
空いている部分に正しい数を書きましょう。



# ピラミッド計算

引き算 ② 繰り下がり有りの計算

【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。



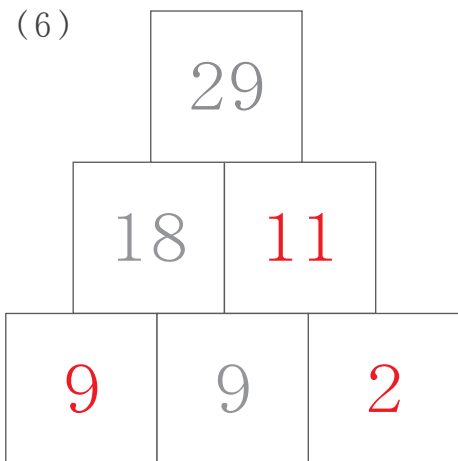
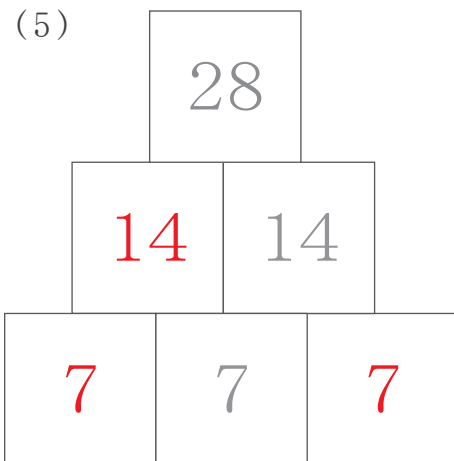
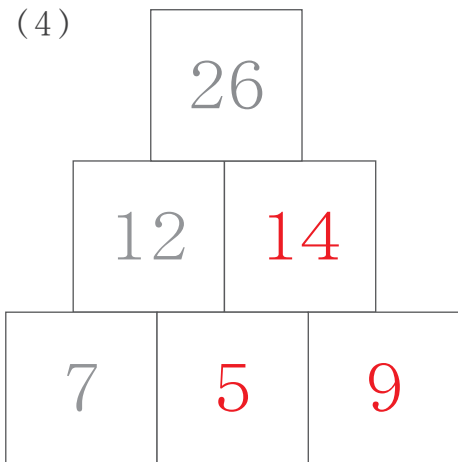
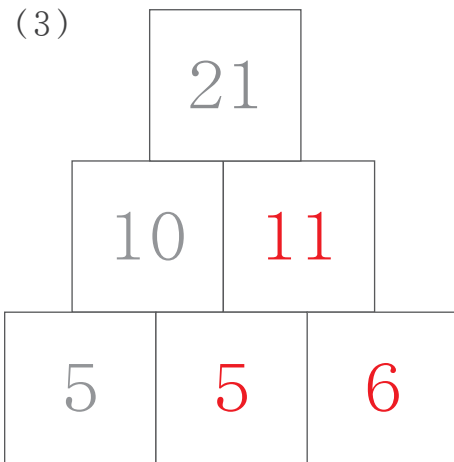
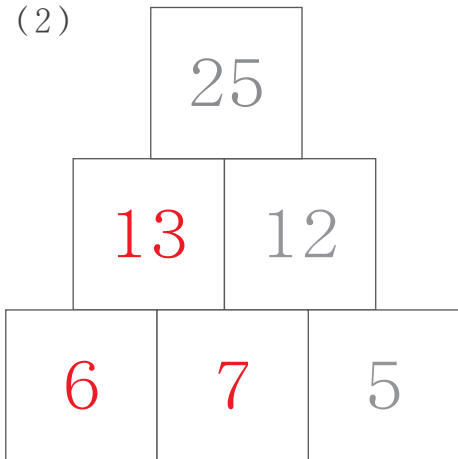
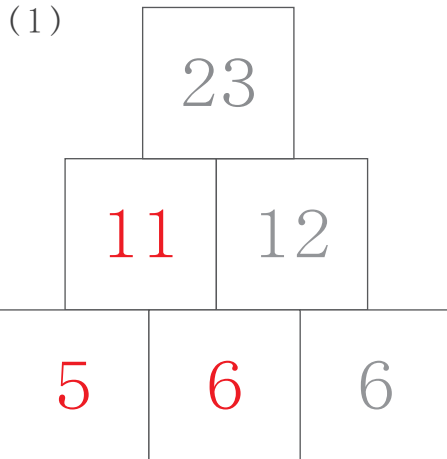
# ピラミッド計算 **【答え】**

が 月 日 時 分 ~ 時 分

ひき算 ② 繰り下がり有りの計算

なまえ  
名前

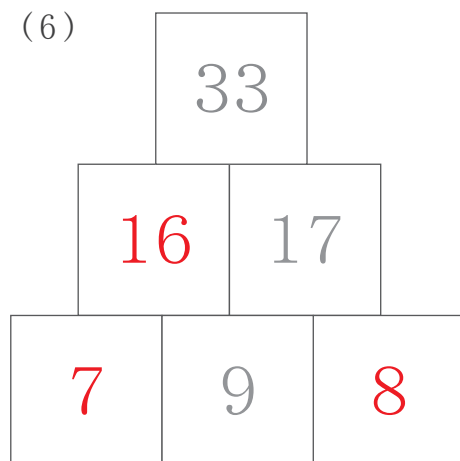
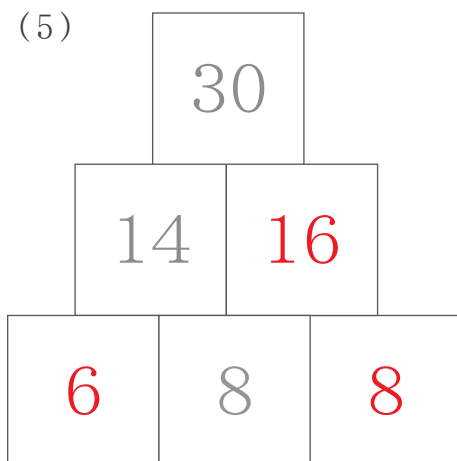
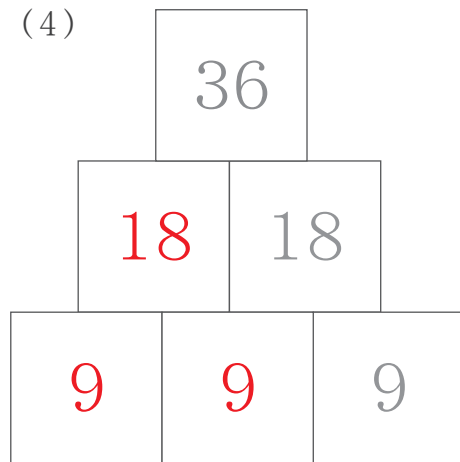
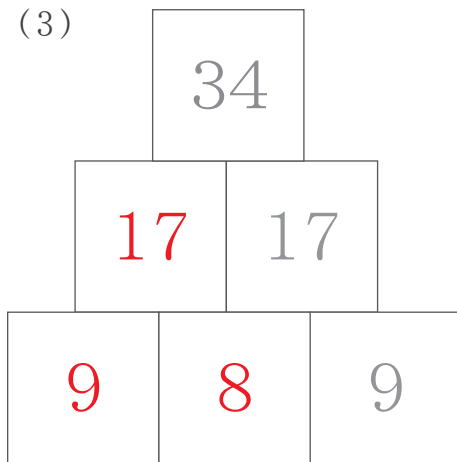
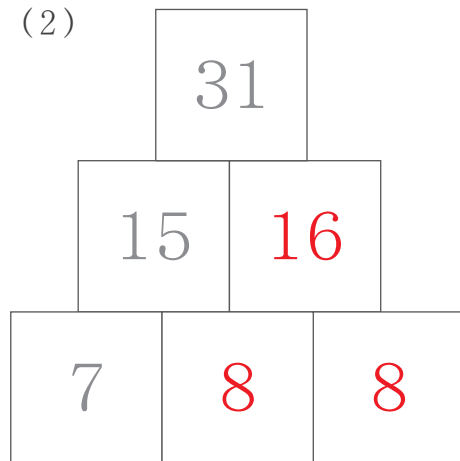
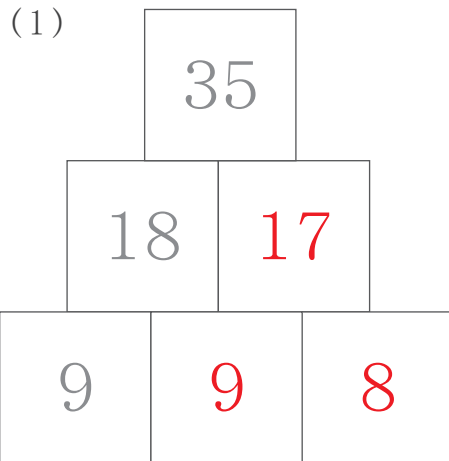
**【問題】** となり同士の 数を足すと上のますにある数が答えになります。  
空いている部分に正しい数を書きましょう。



# ピラミッド計算 けいさん 【答え】

ひきざん 引き算 ② くさりありのけいさん 繰り下がり有りの計算

【問題】 もんだい となり同士の どうし 数を かず 足すと上の た ますにある うえ 数が かず 答えになります。  
あ 空いている部分に ただ 正しい かず 数を書きましょう。



# ピラミッド計算 けいさん 【答え】

ひき算 ② くさり下がり有りの計算

【問題】 もんだい となり同士の どうし 数を かず 足すと上の た ますにある うえ 数が かず 答えになります。  
あ 空いている部分に ただ 正しい かず 数を書きましょう。

