

# ピラミッド計算

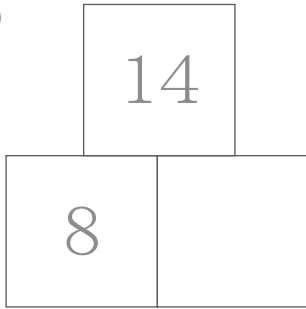
が 月 ち 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分

ひき算 ① 繰り下がり有りの計算

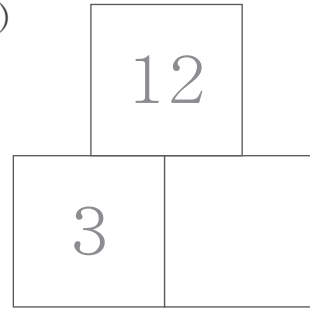
なまえ  
名前

【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。

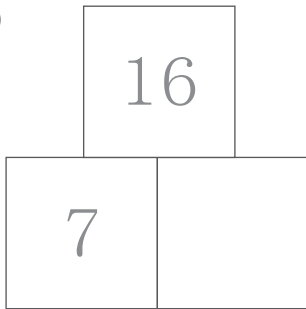
(1)



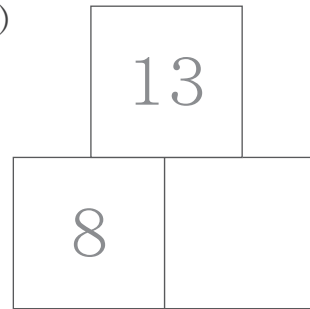
(2)



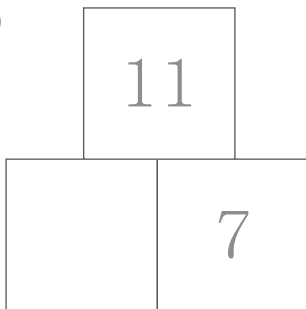
(3)



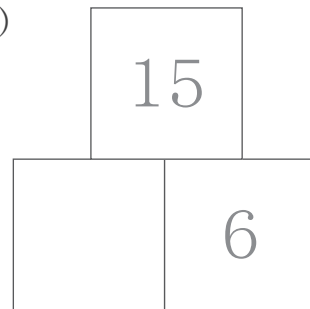
(4)



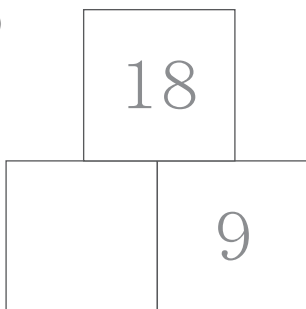
(5)



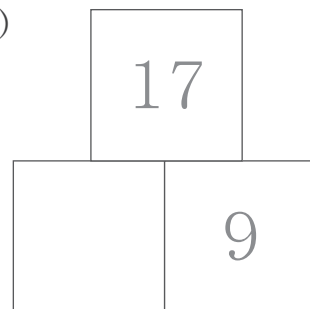
(6)



(7)



(8)

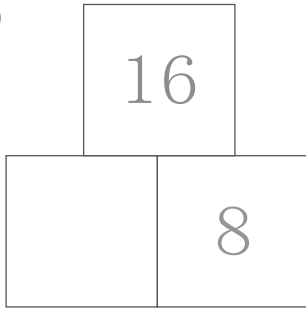


# ピラミッド計算

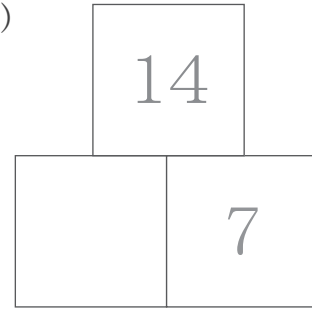
ひき算 ① 繰り下がり有りの計算

【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。

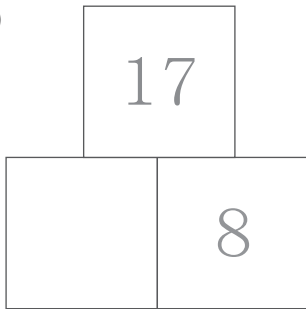
(1)



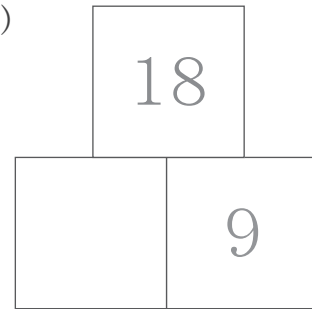
(2)



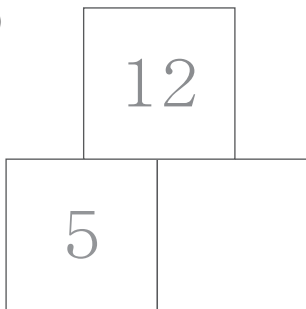
(3)



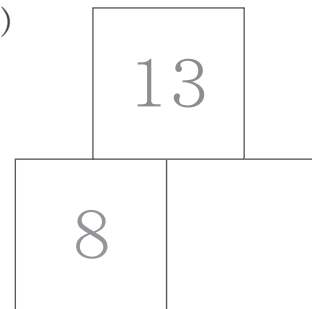
(4)



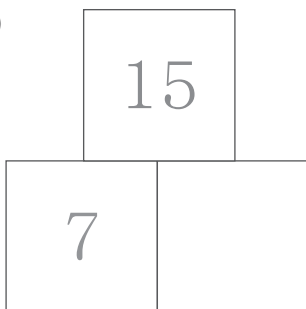
(5)



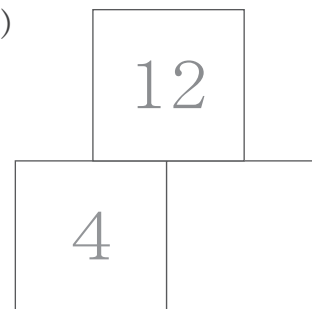
(6)



(7)



(8)

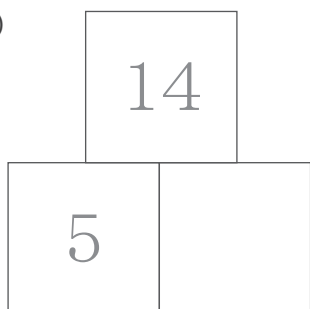


# ピラミッド計算

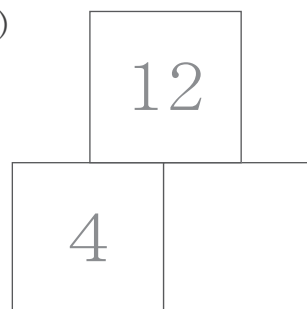
引き算 ① 繰り下がり有りの計算

【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。

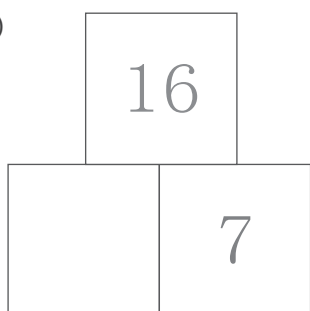
(1)



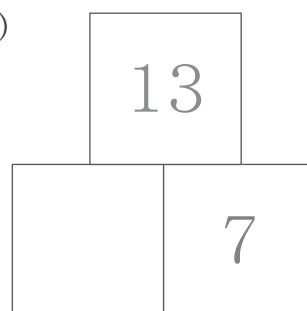
(2)



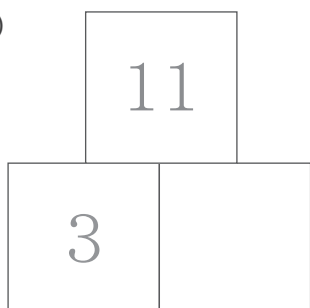
(3)



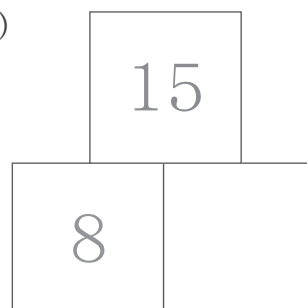
(4)



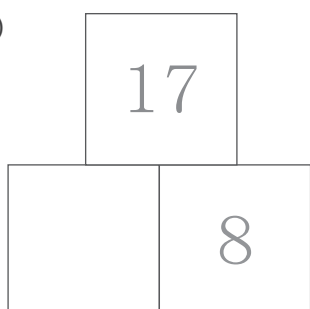
(5)



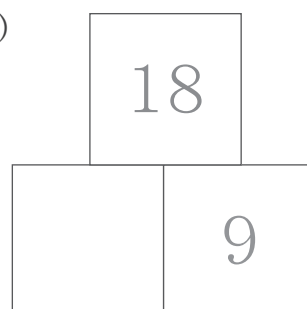
(6)



(7)



(8)



# ピラミッド計算 **【答え】**

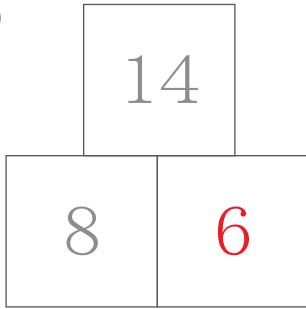
が 月 月 日 日 時 時 分 分 ~

ひき算 ① 繰り下がり有りの計算

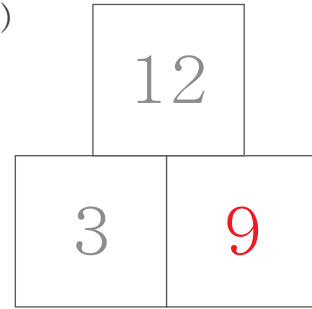
なまえ  
名前

**【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。

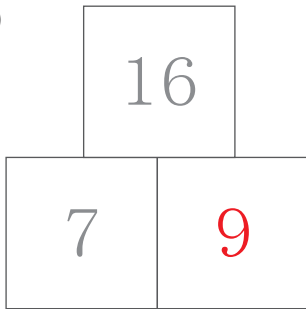
(1)



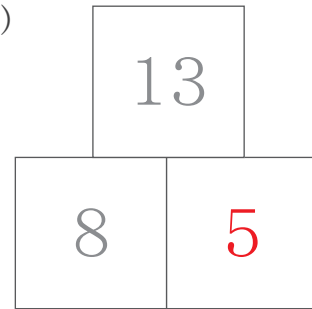
(2)



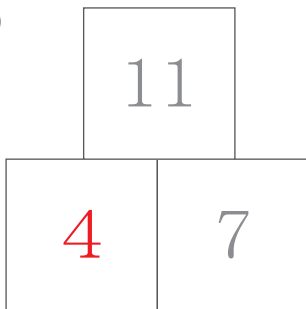
(3)



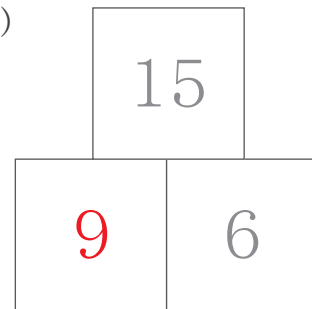
(4)



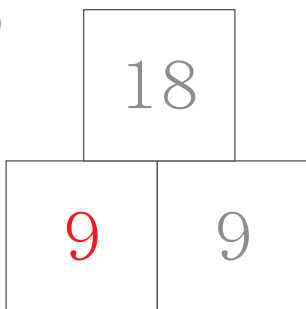
(5)



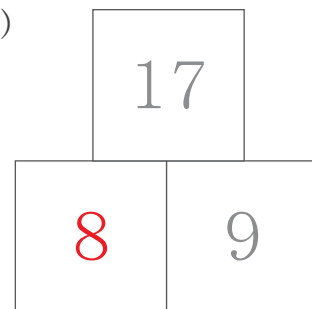
(6)



(7)



(8)

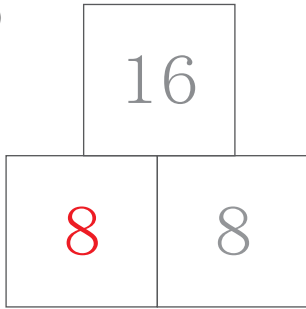


# ピラミッド計算 けいさん 【答え】

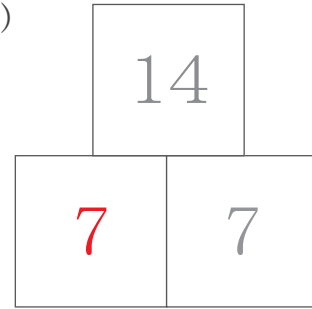
ひき算 ひきざん ① 繰り下がり有りの計算 くさりがりありのけいざん

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

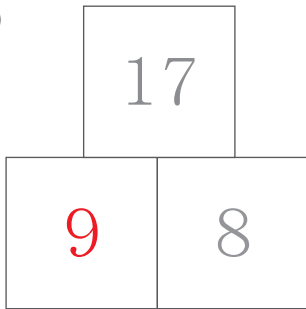
(1)



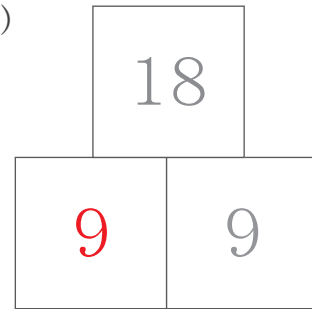
(2)



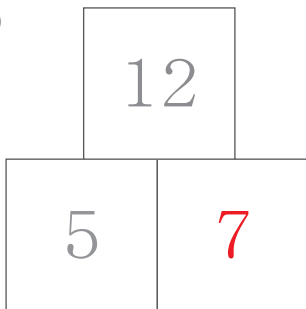
(3)



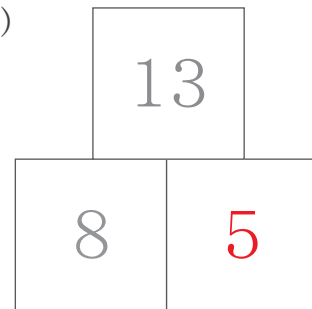
(4)



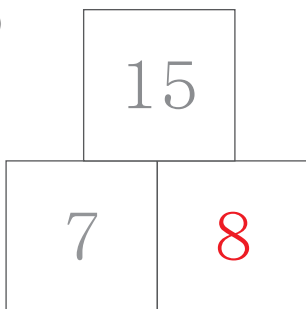
(5)



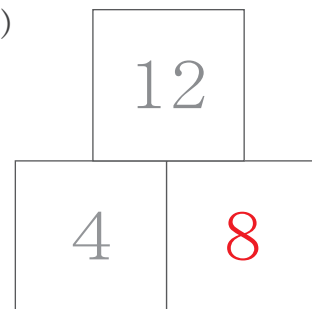
(6)



(7)



(8)

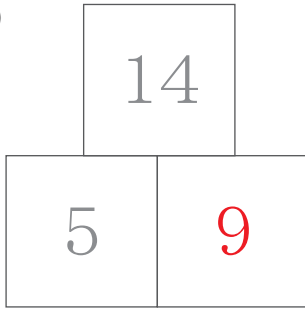


# ピラミッド計算 けいさん 【答え】

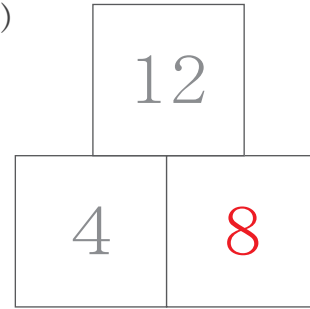
ひき算 さん ① 繰り下がり有りの計算 けいさん

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

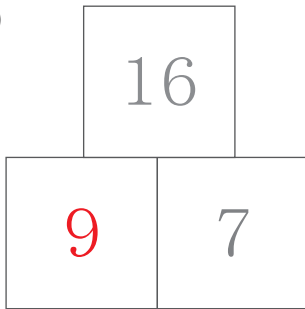
(1)



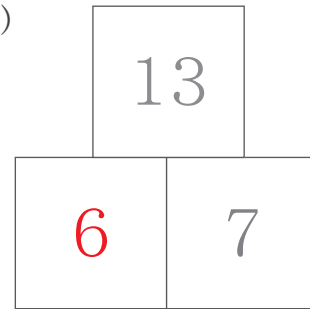
(2)



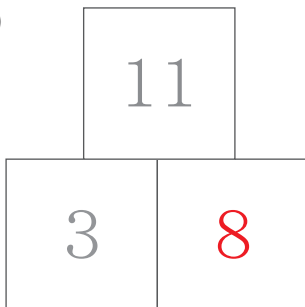
(3)



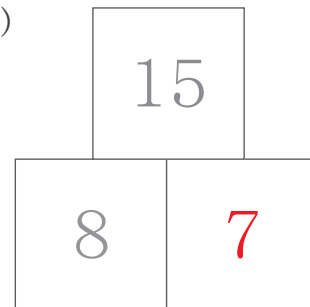
(4)



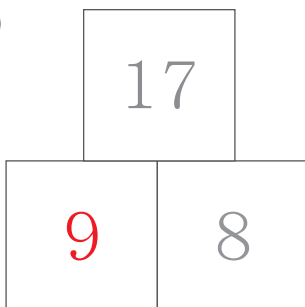
(5)



(6)



(7)



(8)

