

ピラミッド計算

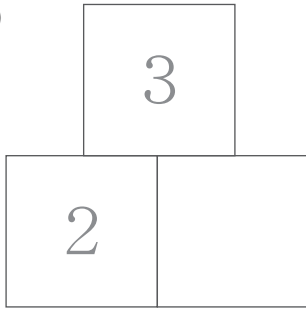
が 月 日 時 分 ~ 時 分

ひき算 ① 繰り下がり無しの計算

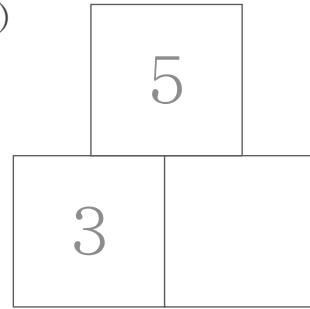
なまえ
名前

【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。

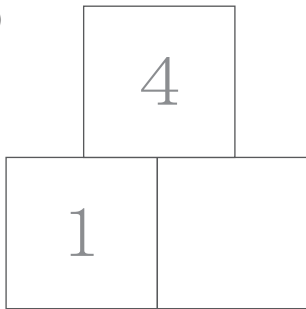
(1)



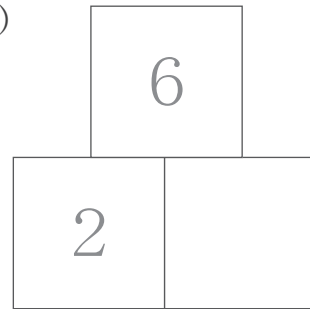
(2)



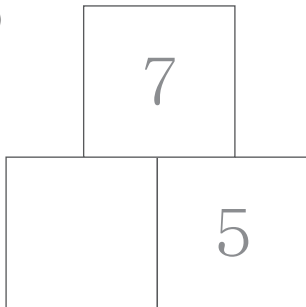
(3)



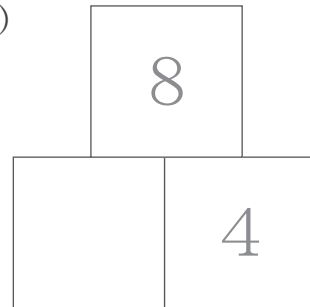
(4)



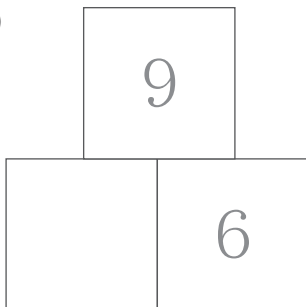
(5)



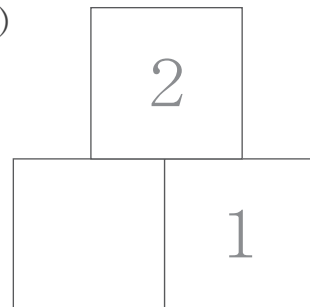
(6)



(7)



(8)

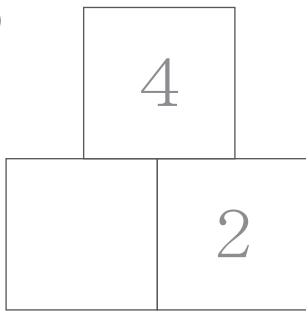


ピラミッド計算

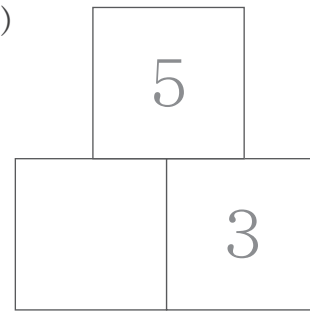
ひき算 ① 繰り下がり無しの計算

【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。

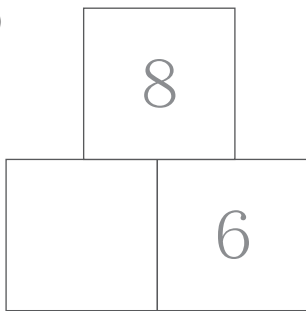
(1)



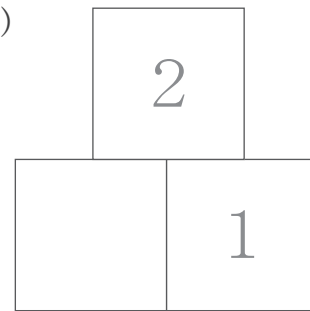
(2)



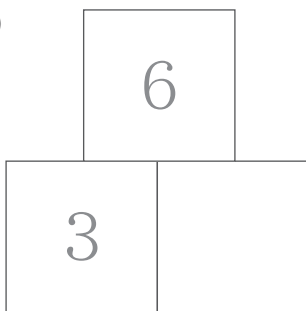
(3)



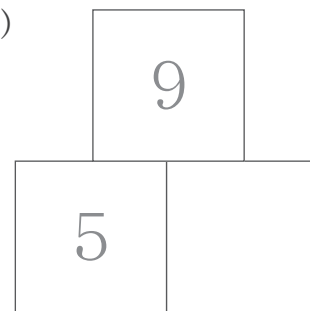
(4)



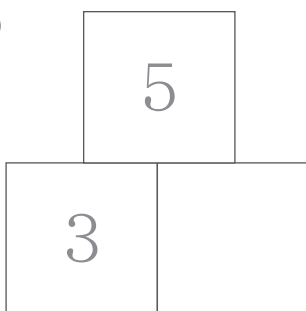
(5)



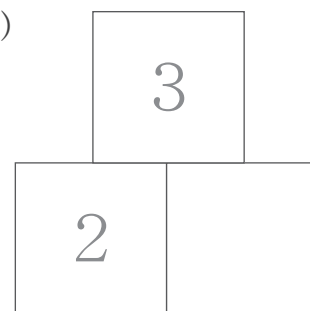
(6)



(7)



(8)

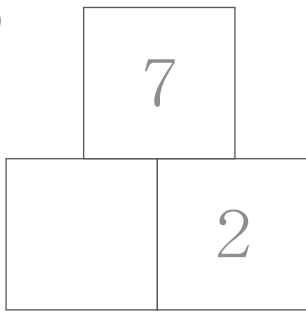


ピラミッド計算

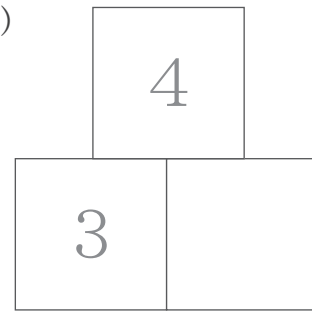
引き算 ① 繰り下がり無しの計算

【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。

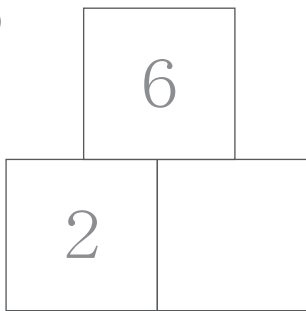
(1)



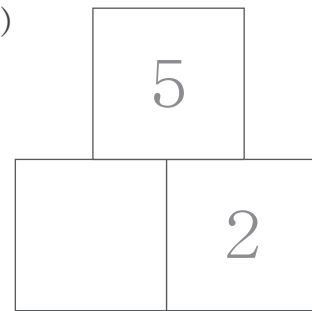
(2)



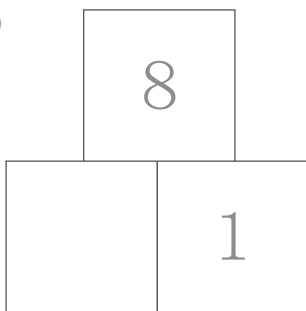
(3)



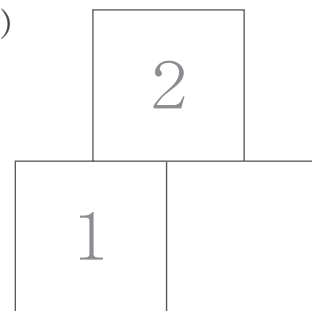
(4)



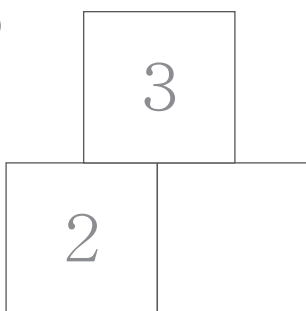
(5)



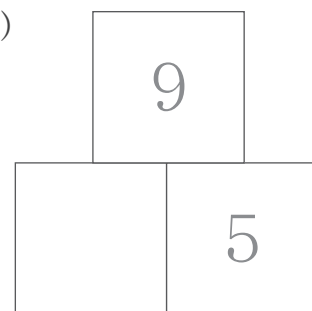
(6)



(7)



(8)



ピラミッド計算 **【答え】**

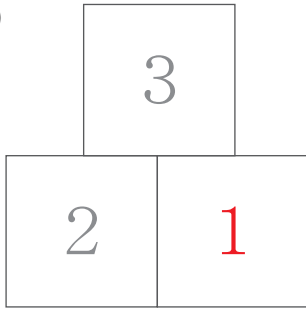
が 月 月 日 日 時 時 分 分 ~

ひき算 ① 繰り下がり無しの計算

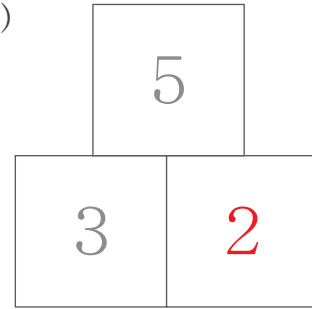
なまえ
名前

【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。

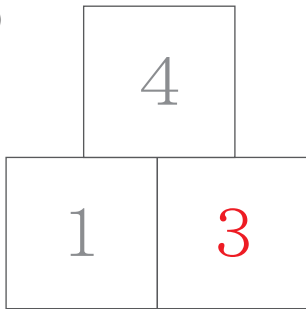
(1)



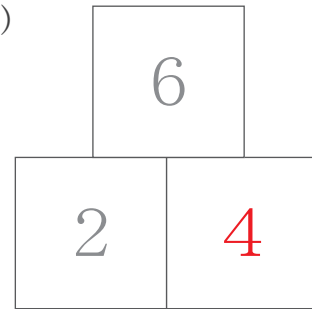
(2)



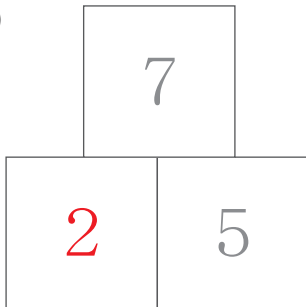
(3)



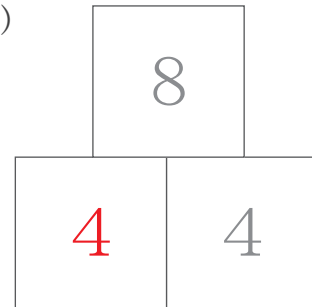
(4)



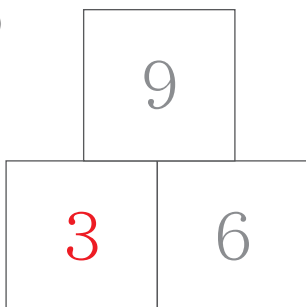
(5)



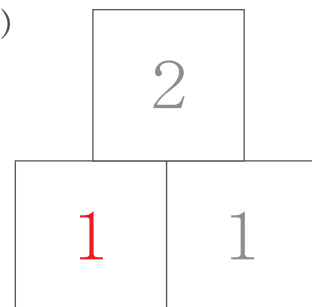
(6)



(7)



(8)

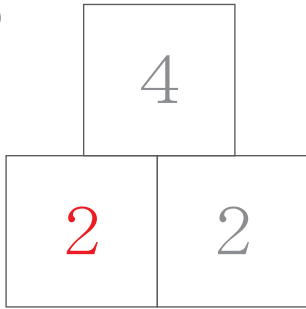


ピラミッド計算 けいさん 【答え】

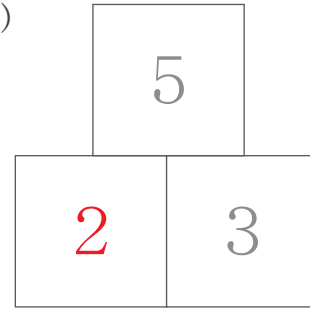
ひき算 ひきざん ① 繰り下がり無しの計算 くさりがりなしのけいざん

【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 かす 答えになります。 こた
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 かす か

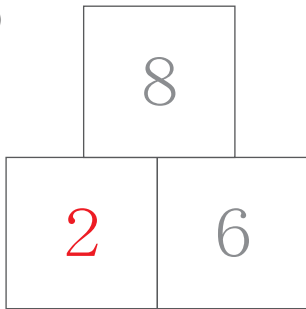
(1)



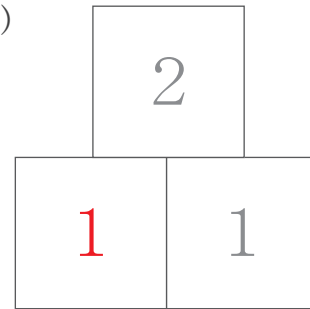
(2)



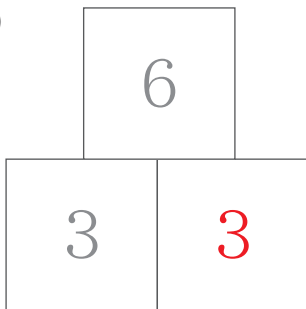
(3)



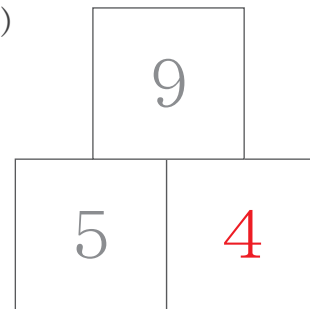
(4)



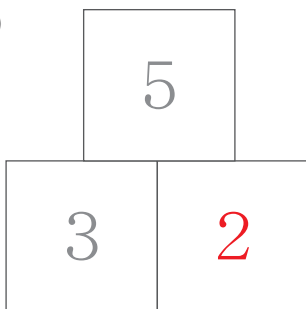
(5)



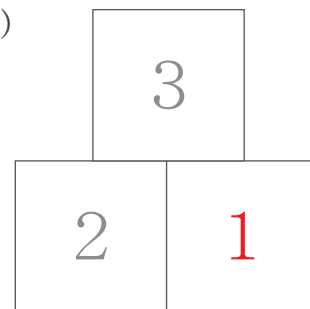
(6)



(7)



(8)



ピラミッド計算 けいさん 【答え】

ひきざん 引き算 ① くさりなげいさん 繰り下がり無しの計算

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

