

等差数列のN番目の数(1)

類題1-1:和と比の分配算(端数なし)

以下の問いに答えなさい。

(1) AがBの4倍でAとBの和が85の時、AとBはいくつか？

(2) BがAの12倍でAとBの和が117の時、AとBはいくつか？

Blank lined area for solving problem (1).

(答)

Blank lined area for solving problem (2).

(答)

類題1-1コピー:和と比の分配算(端数なし)

以下の問いに答えなさい。

(1) AがBの4倍でAとBの和が85の時、AとBはいくつか？

(2) BがAの12倍でAとBの和が117の時、AとBはいくつか？

Blank lined area for solving problem (1).

(答)

Blank lined area for solving problem (2).

(答)



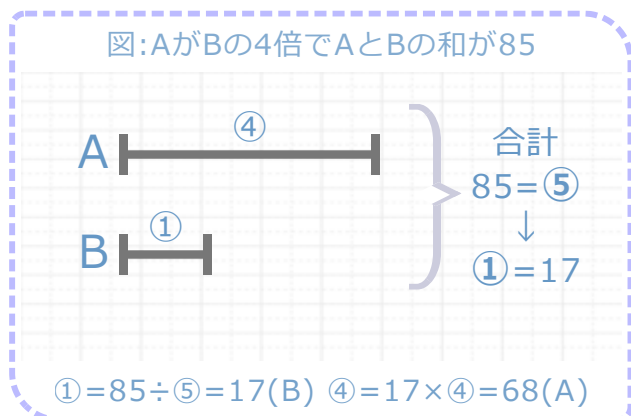
等差数列のN番目の数(1)

類題1-1:和と比の分配算(端数なし)

以下の問いに答えなさい。

(1) AがBの4倍でAとBの和が85の時、AとBはいくつか？

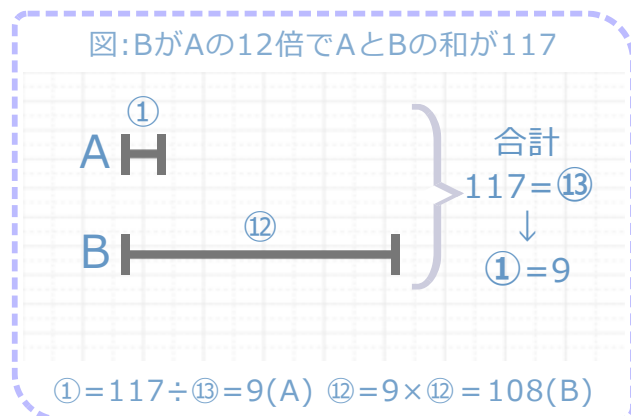
(解説)



(答) **A:68 B:17**

(2) BがAの12倍でAとBの和が117の時、AとBはいくつか？

(解説)



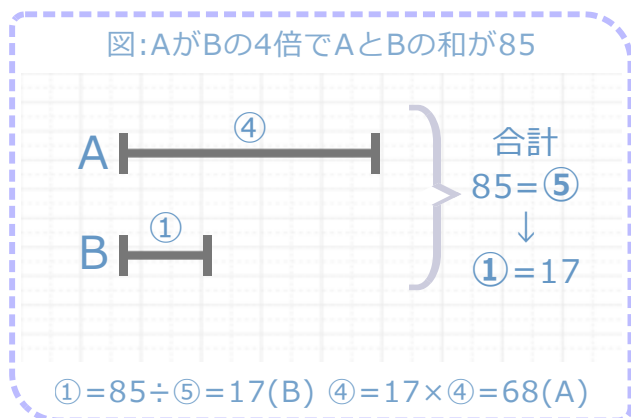
(答) **A:9 B:108**

類題1-1コピー:和と比の分配算(端数なし)

以下の問いに答えなさい。

(1) AがBの4倍でAとBの和が85の時、AとBはいくつか？

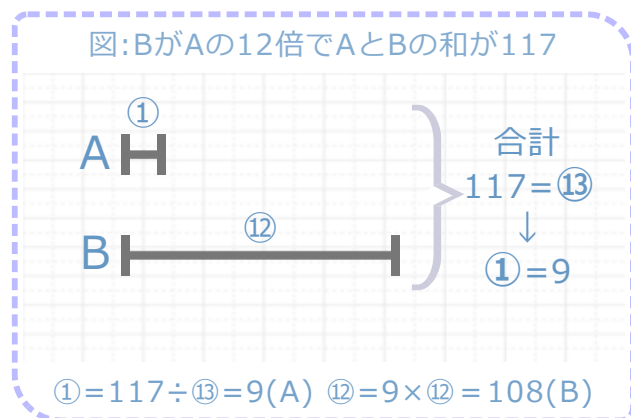
(解説)



(答) **A:68 B:17**

(2) BがAの12倍でAとBの和が117の時、AとBはいくつか？

(解説)



(答) **A:9 B:108**

