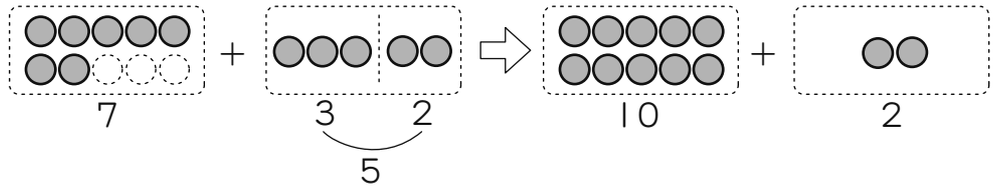


[せつめい]

1

5

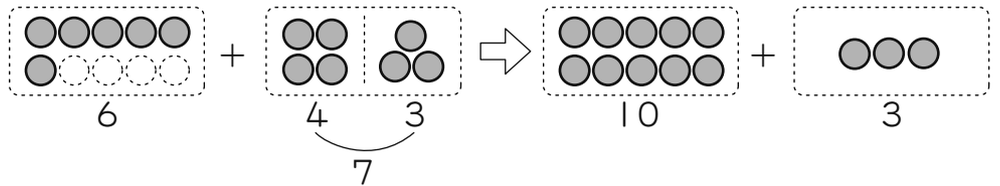
1 しきにすると $7 + \square = 12$ になります。
 $7 + 5 = 12$ なので \square にあてはまるかずは 5 になります。



2

7こ

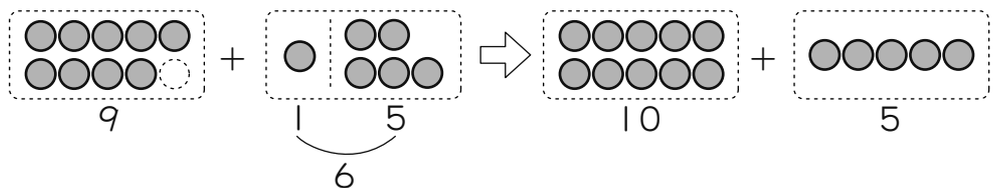
2 しきにすると $6 + \square = 13$ になります。
 $6 + 7 = 13$ なので \square にあてはまるかずは 7 になります。



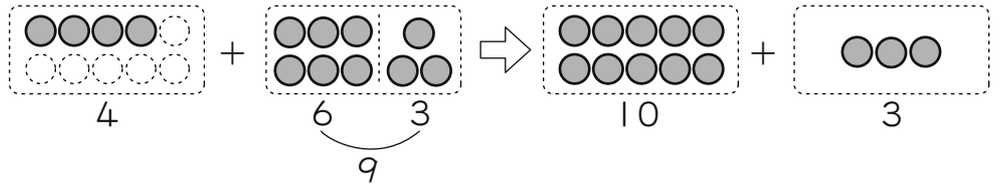
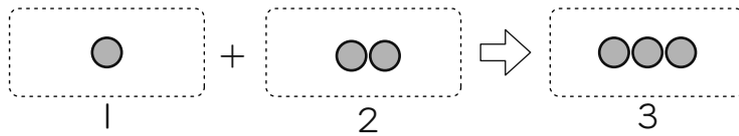
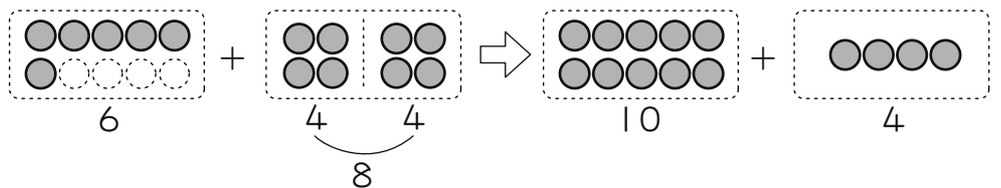
3

6わ

3 しきにすると $9 + \square = 15$ になります。
 $9 + 6 = 15$ なので \square にあてはまるかずは 6 になります。



[せつめい]

① ア 4① 4まいに 9まいを たすと 13まいに なります。しきに すると $4 + 9 = 13$ です。② ア 1② 1こと 2こを あわせると 3こに なります。しきに すると $1 + 2 = 3$ です。イ 2③ ア 6③ 6だいに 8だいを たすと 14だいに なります。しきに すると $6 + 8 = 14$ です。イ 8

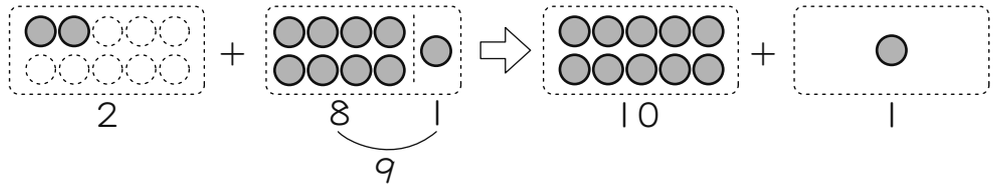


[せつめい]

1

9

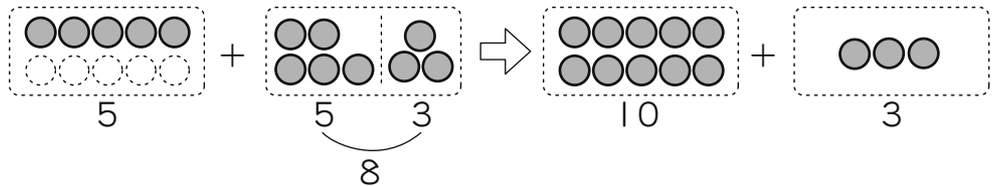
1 しきにすると $2 + \square = 11$ になります。
 $2 + 9 = 11$ なので \square にあてはまるかずは 9 になります。



2

8こ

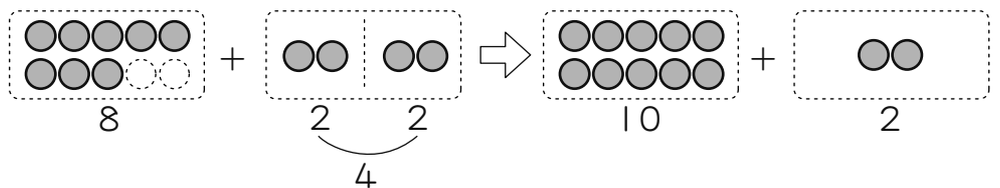
2 しきにすると $5 + \square = 13$ になります。
 $5 + 8 = 13$ なので \square にあてはまるかずは 8 になります。



3

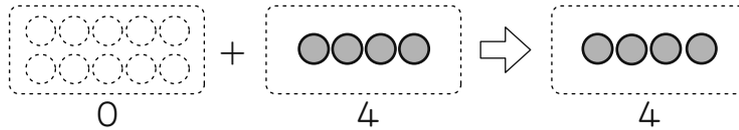
ほん
4本

3 しきにすると $8 + \square = 12$ になります。
 $8 + 4 = 12$ なので \square にあてはまるかずは 4 になります。

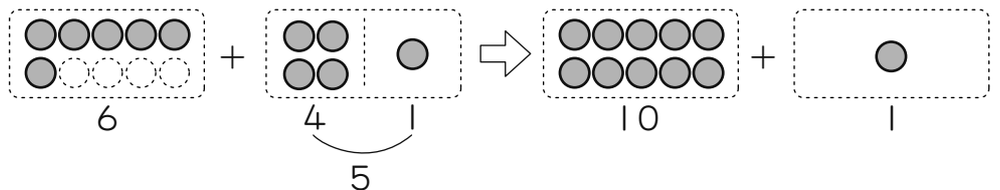


[せつめい]

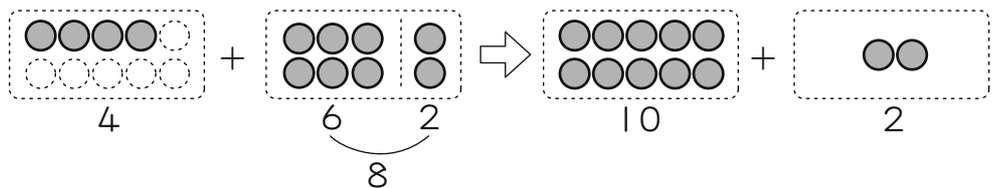
 ① ア 0

 ① 0まいと 4まいを あわせると 4まいになります。しきに すると $0 + 4 = 4$ です。

 イ 4

 ② ア 6

 ② 6さつと 5さつを あわせると 11さつになります。しきに すると $6 + 5 = 11$ です。

 イ 5

 ③ ア 4

 ③ 4とうに 8とうを たすと 12とうになります。しきに すると $4 + 8 = 12$ です。

 イ 8

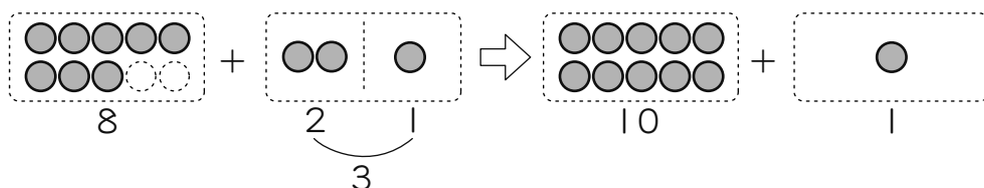


1

3こ

[せつめい]

1 しきにすると $8 + \square = 11$ になります。
 $8 + 3 = 11$ なので \square にあてはまるかずは 3 になります。



2

① こやに あひるが [2 ⑤ 7]わ います。
 [4 ⑦ 9]わ 入れたので あひるは 12わに なりました。

② まさとさんは おはじきを [5 ⑥ 7]こ もって います。

あい子さんは [3 6 ⑨]こ もって います。まさとさんと あい子さんの おはじきを あわせると ぜんぶで 15こ です。

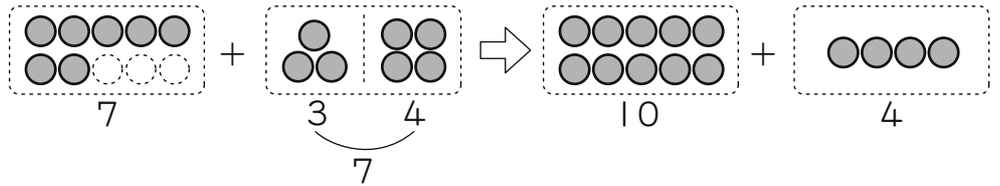


1

[せつめい]

ほん
7本

1 しきにすると $7 + \square = 14$ になります。
 $7 + 7 = 14$ なので \square にあてはまるかず
 は 7 になります。



2

① きのは本が [2 4 ⑧] さつ うれました。きょう
 は [④ 7 9] さつ うれたので あわせて 12 さつ う
 れました。

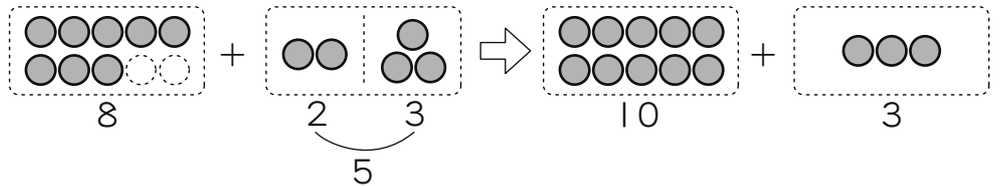
② はとが [5 6 ⑦] わ います。
 すずめが [7 8 ⑨] わ います。あわせて 16 わ です。

1

ほん
5本

[せつめい]

1 ^{あか}赤い花と ^{あお}青い花を あわせた かずが 13本です。青い花の ^{ほん}さいた かずを □に して しきに すると $8 + \square = 13$ に なり ます。 $8 + 5 = 13$ なので □に あてはま る かずは 5に なります。



2

 ア

9

2 5と 9を たすと 14に なるので アと イ には 5か 9が 入ります。

 イ

5

4と 9を たすと 13に なるので アと ウ には 4か 9が 入ります。

 ウ

4

アには おなじ すう字が 入るので アに 入 る すう字は 9です。

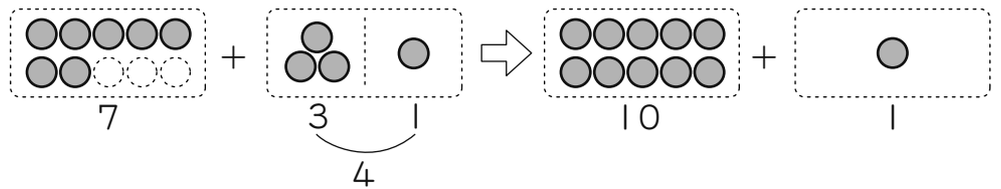
1

[せつめい]

しろうさん

1 かなえさんがもらったクレヨンのかずを \square にしてしきにすると $7 + \square = 11$ になります。 $7 + 4 = 11$ なので \square にあてはまるかずは4になります。

しろうさんはクレヨンを6^{ほん}本もらったのでもらったかずがおおいのはしろうさんです。



2

ア

6

2 \square ア に 2 を たすと \square イ になるので \square イ には \square ア より 2 ^{おお}大きい かずが ^{はい}入ります。

イ

8

6 と 9 を たすと 15 になるので \square ア と \square ウ には 6 か 9 が 入ります。

ウ

9

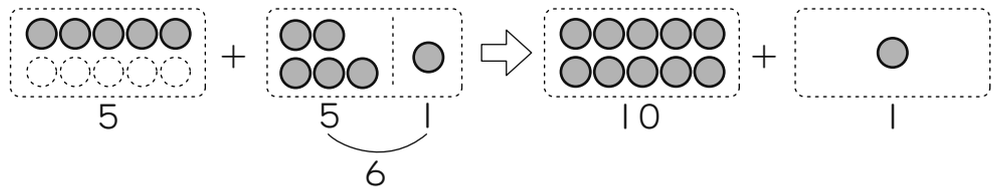
9 より 2 大きい かずは ないので \square ア に 9 は 入りません。 \square ア に 入る すう字^じは 6 です。

[せつめい]

1

6まい

1 ^{あお}青い いろがみと ^{あか}赤い いろがみを あ
 わせた かずが 11まいです。もらった
 赤い いろがみの かずを □に して し
 きに すると $5 + \square = 11$ に なります。
 $5 + 6 = 11$ なので □に あてはまる
 かずは 6に なります。



2

ア

5

2 5と 6か 3と 8を たすと 11に なるので
 アと イには 5か 6か 3か 8が 入ります。

イ

6

かった ノートの かずを アにして しきに す
 ると $9 + \square = 14$ に なります。 $9 + 5 = 14$
 なので アに あてはまる かずは 5に なります。

アには おなじ すう字^じが 入ります。 5に た
 して 11に なるのは 6なので イには 6が
 入ります。