

数の大きさを表す印を知ろう。



$$71 > 66$$

71は66より**大きい**

$$66 < 71$$

66は71より**小さい**



>, <は, 開いたほうにある数が大きいよね。

数の大きさを表す, >, <を書こう。



$$34 \quad \square \quad 25$$

$$18 \quad \square \quad 56$$

34と25,
18と56の
大きさを比べて
印を決めるんだね。



Bien!



$$34 \quad > \quad 25$$

$$18 \quad < \quad 56$$

34は, 25より
大きいよ。

18は, 56より
小さいね。



例題

□にあてはまる > か < の印を書きましょう。

34

25



34

25



Bien!

問題

□にあてはまる > か < の印を書きましょう。

①

75

49

②

65

56

③

91

88

④

74

69

⑤

103

98

⑥

117

123

⑦

196

205

⑧

321

285

⑨

298

601

⑩

473

563

⑪

798

789

⑫

889

892

⑬

555

499

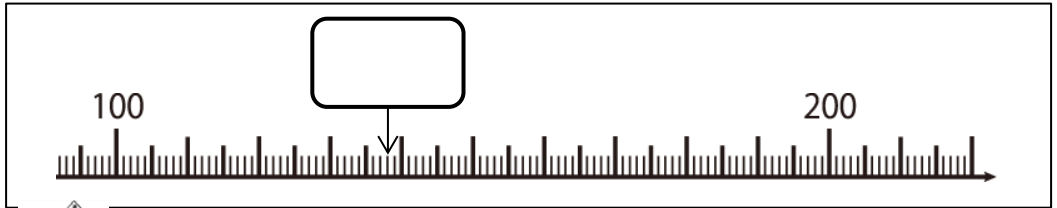
⑭

758

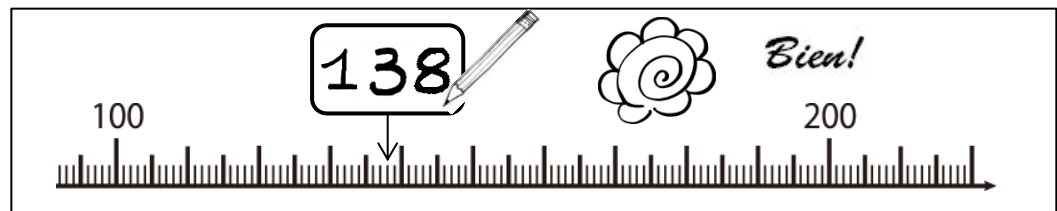
692



数直線の↓の数はいくつかな？ にあてはまる数を書こう。

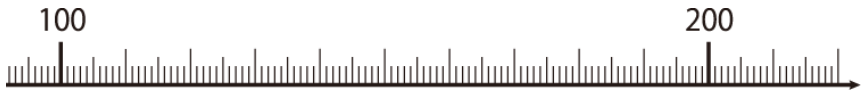


100から200まで100めもりあるから、1めもりは1ね。



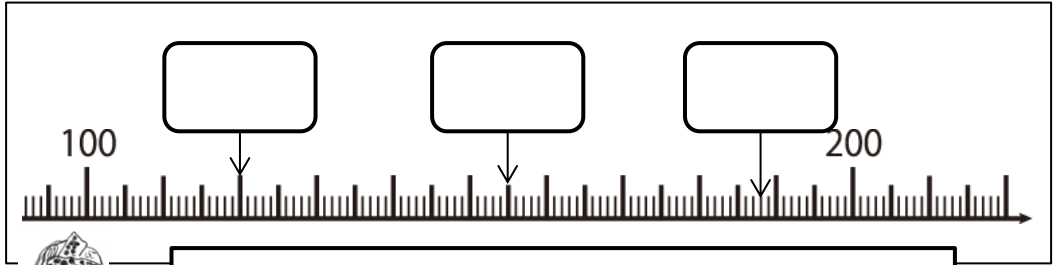
数直線では、数の大きさをわかりやすくするために、たての線の長さを変えて表すことがあるよ。

この数直線では、100、200を表す線がいちばん長いね



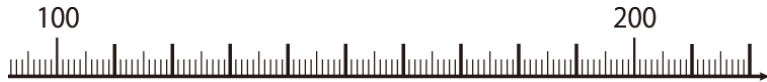


数直線の↓の数はいくつか？ にあてはまる数を書こう。

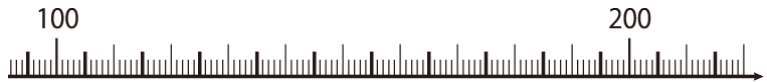


たての線の長さを見て、数の大きさを調べればいいわね。

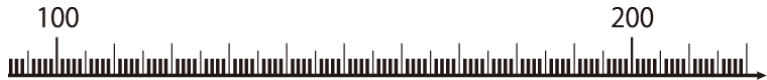
この数直線では、100, 200を表す線の、次に長い線は、10ごと
 になっていて、110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190,
 210, 220を表しているね。



3番目に長い線は、5ごとになっていて、105, 115, 125, 135,
 145, 155, 165, 175, 185, 195, 205, 215を表しているよ。



残りの線はいちばん短い線で、1ごとの数を表しているよ。



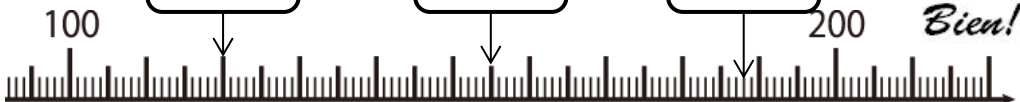
120

155

188

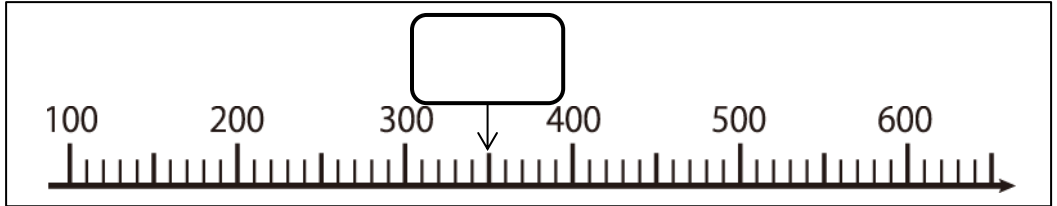


Bien!

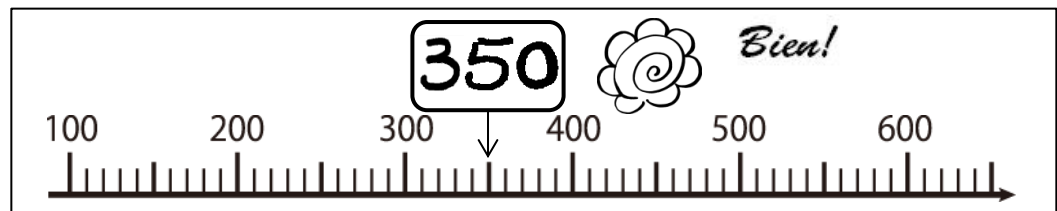




数直線の↓の数はいくつか？ にあてはまる数を書こう。



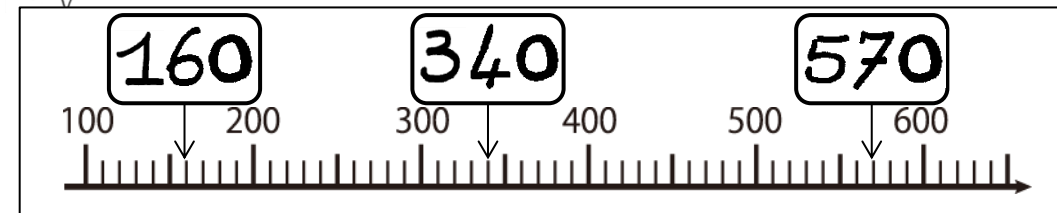
100から200まで10めもりだから、1めもりは10ね。



↓は、2番目に長い線を指しているね。
この線は、50ごとの数を表しているよ。



いちばん短い線は、10ごとの数を表しているよ。



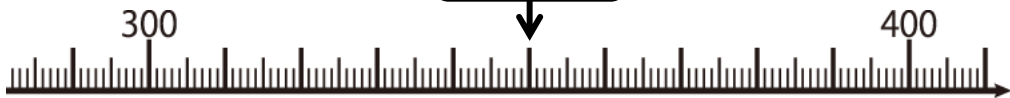
この数直線には、1を表す線がないのね。

例題 にあてはまる数を書きましょう。

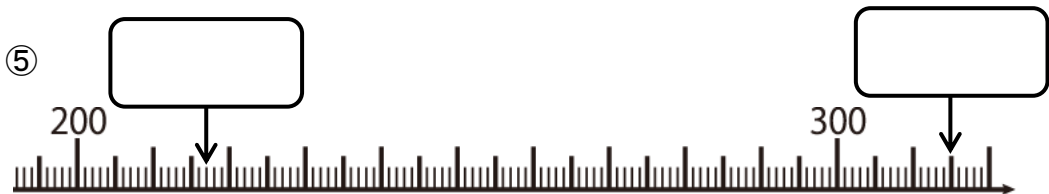
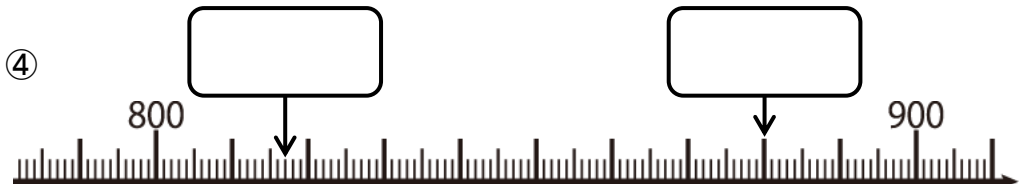
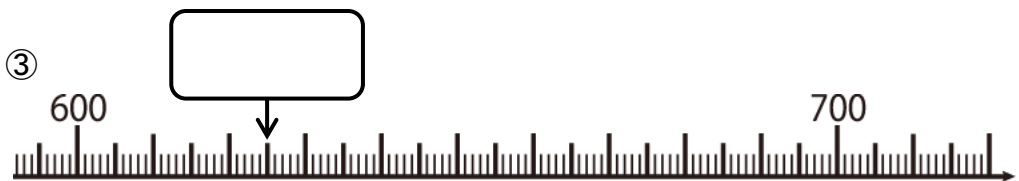
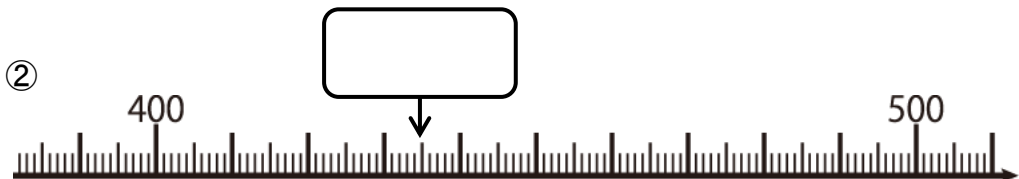
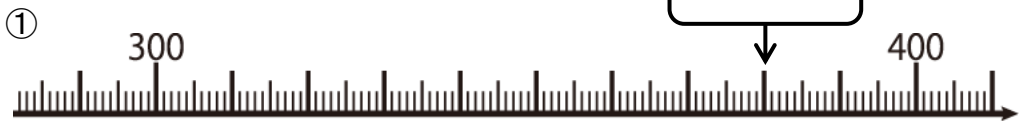
350



Bien!

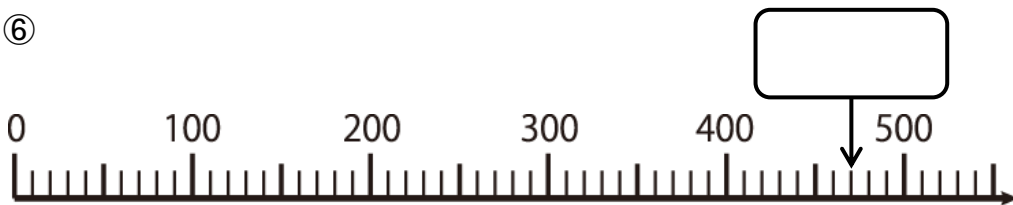


問題 にあてはまる数を書きましょう。

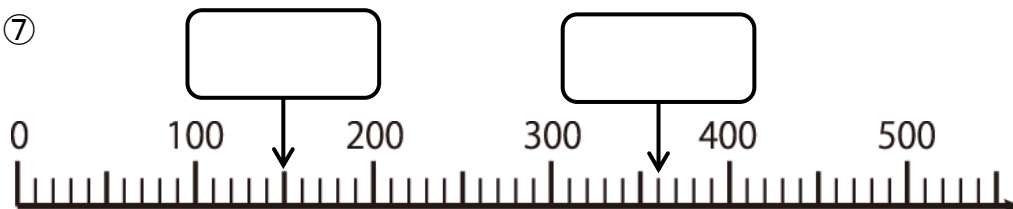


問題 にあてはまる数を書きましょう。

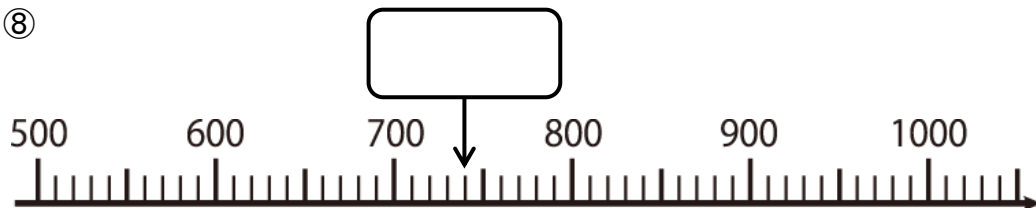
⑥



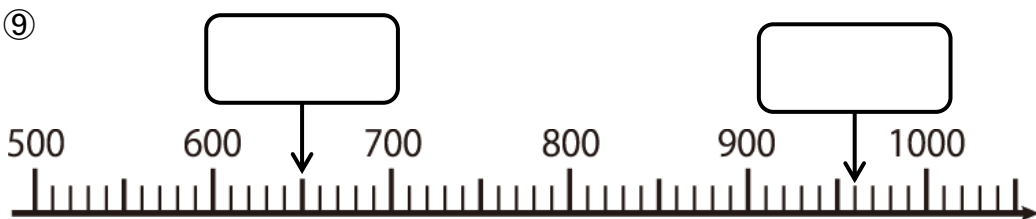
⑦



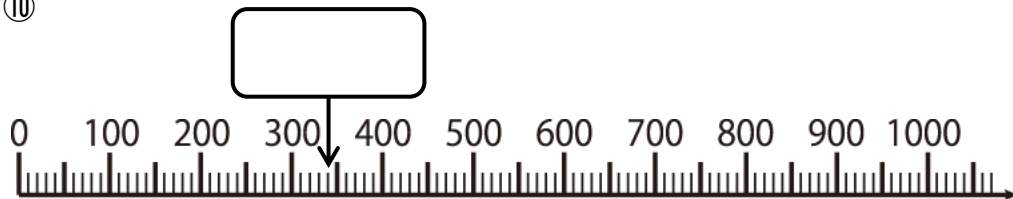
⑧



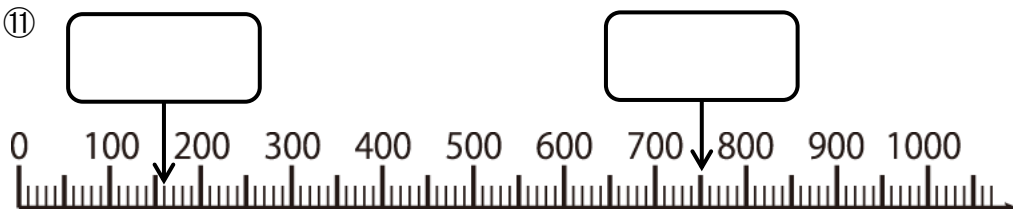
⑨



⑩

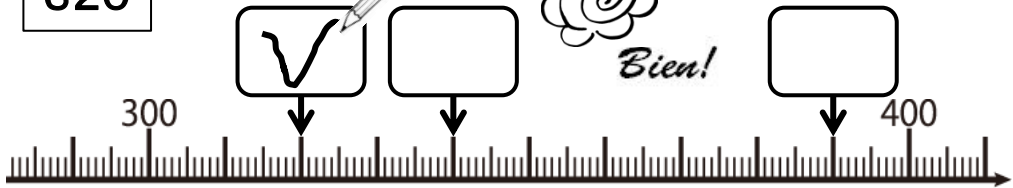


⑪



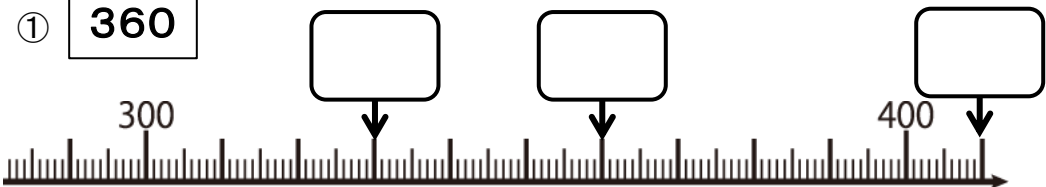
問題 次の数を表す□に✓を書きましょう。

320

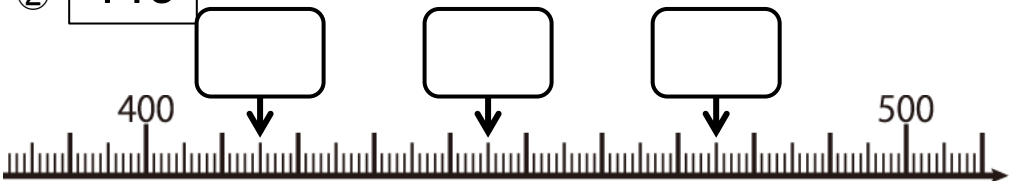


問題 次の数を表す□に✓を書きましょう。

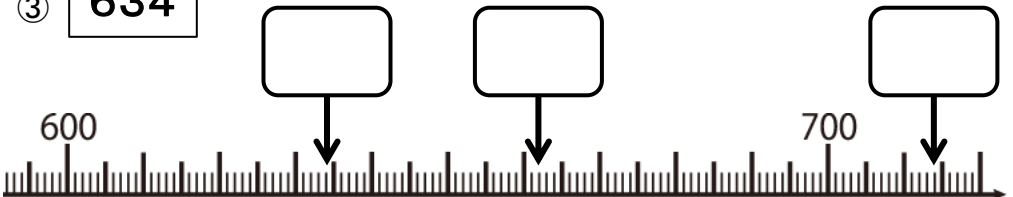
① 360



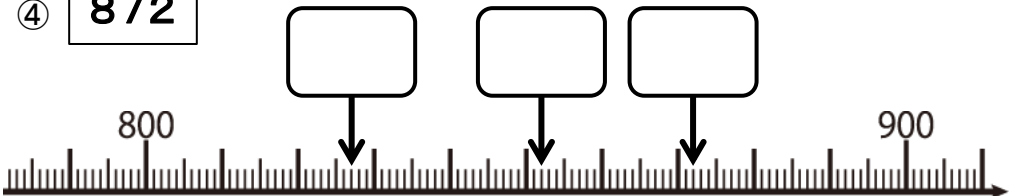
② 445



③ 634



④ 872

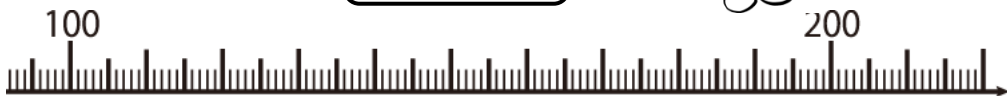


例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。

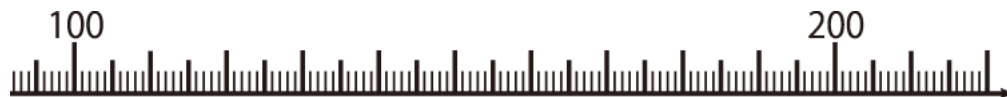
180より20大きい数は

200

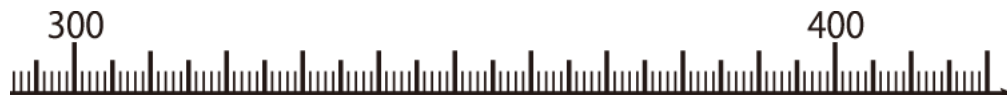


問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 120より70大きい数は



② 356より40大きい数は



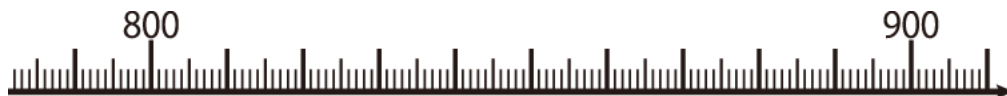
③ 250より600大きい数は



④ 570より300大きい数は



⑤ 823より70大きい数は



例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。

180より20小さい数は

160



Bien!

100

200



問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 750より40小さい数は

700

800



② 395より70小さい数は

300

400



③ 850より500小さい数は

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



④ 420より200小さい数は

0 100 200 300 400 500



⑤ 198より80小さい数は

100

200



例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。

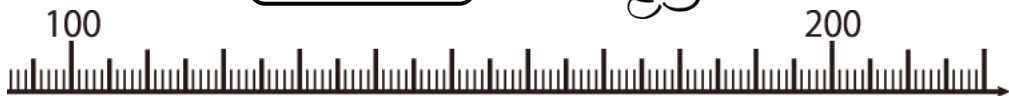
150は110より

40

大きい



Bien!



問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 570は490より 大きい



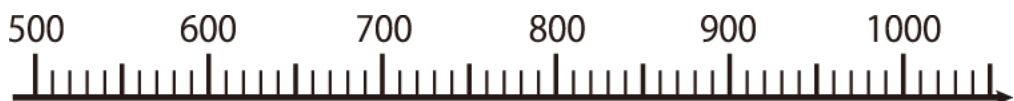
② 250は180より 大きい



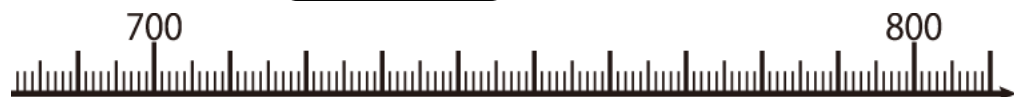
③ 880は480より 大きい



④ 950は630より 大きい



⑤ 782は712より 大きい



例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。

110は150より

40



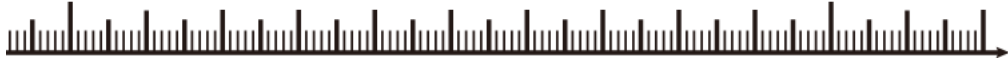
小さい



Bien!

100

200

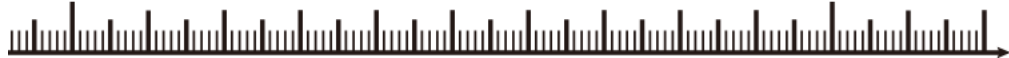


問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 310は360より 小さい

300

400



② 220は420より 小さい

0

100

200

300

400

500



③ 630は770より 小さい

500

600

700

800

900

1000



④ 160は910より 小さい

0

100

200

300

400

500

600

700

800

900

1000



⑤ 718は788より 小さい

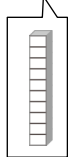
700

800



例題 にあてはまる数を書きましょう。

① 10 を 23 個集めた数は



230

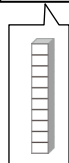
です。



Bien!

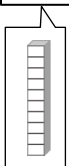
問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 10 を 29 個集めた数は



です。

② 10 を 51 個集めた数は



です。

③ 10 を 82 個集めた数は

です。

④ 10 を 44 個集めた数は

です。

⑤ 10 を 75 個集めた数は

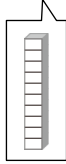
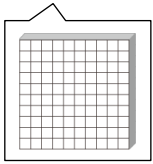
です。

⑥ 10 を 98 個集めた数は

です。

例題 にあてはまる数を書きましょう。

100 を1個と 10 を3個と 1 を5個合わせた数は



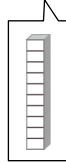
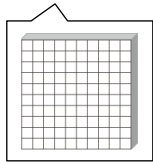
135 です。



Bien!

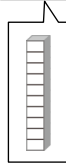
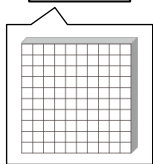
問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 100 を3個と 10 を8個と 1 を2個合わせた数は



です。

② 100 を8個と 10 を2個と 1 を4個合わせた数は



です。

③ 100 を5個と 10 を8個と 1 を3個合わせた数は

です。

④ 100 を6個と 10 を4個と 1 を8個合わせた数は

です。

⑤ 100 を4個と 10 を3個と 1 を0個合わせた数は

です。

⑥ 100 を2個と 10 を0個と 1 を2個合わせた数は

です。

例題 にあてはまる数を書きましょう。

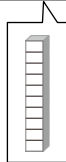
Bien!

10

を

18

個集めた数は180です

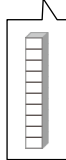


問題 にあてはまる数を書きましょう。

① 10

を

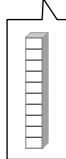
個集めた数は260です。



② 10

を

個集めた数は410です。



③ 10

を

個集めた数は750です。

④ 10

を

個集めた数は660です。

⑤ 10

を

個集めた数は820です。

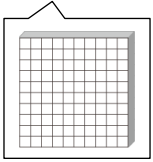
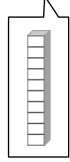

⑥ 10

を

個集めた数は1000です。

例題 □にあてはまる数を書きましょう。

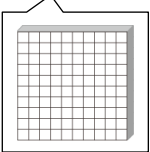
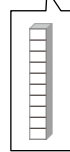

100 を **6** 個と 10 を **5** 個と 1 を **4** 個


合わせた数は 6 5 4 です。

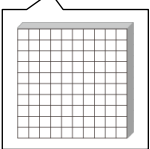
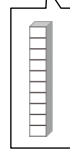

問題 □にあてはまる数を書きましょう。

① 100 を □ 個と 10 を □ 個と 1 を □ 個

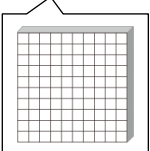
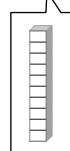

合わせた数は 1 6 2 です。

② 100 を □ 個と 10 を □ 個と 1 を □ 個

合わせた数は 4 8 7 です。

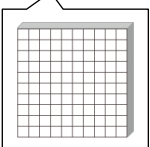
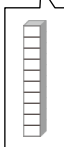

③ 100 を □ 個と 10 を □ 個と 1 を □ 個

合わせた数は 7 6 2 です。

問題 にあてはまる数を書きましょう。

④ を 個と を 個と を 個

合わせた数は 8 3 3 です。

⑤ を 個と を 個と を 個

合わせた数は 3 5 2 です。

⑥ を 個と を 個と を 個

合わせた数は 9 6 1 です。

⑦ を 個と を 個と を 個

合わせた数は 2 5 0 です。

⑧ を 個と を 個と を 個

合わせた数は 4 0 8 です。