

がくねん
2年

たし算のひっ算 (2) ① (くり上がり①)

年 くみ 名まえ

◆ $628+7$ の計算について、百や十のまとまりとひっ算のしかたが合うものをえらんで、線でむすびましょう。

百 十 一

7をたします。

一のくらいから、計算します。

百 十 一

$8+7=15$ です。十のくらいに1くりあげます。

百 十 一

くりあげた1と、十のくらいの2をたします。

百 十 一

答えは、635です。

	百	十	一
	6	2	8
+			7
			5

	百	十	一
	6	2	8
+			7
			7

	百	十	一
	6	2	8
+			7
	6	3	5

	百	十	一
	6	2	8
+			7
		3	5

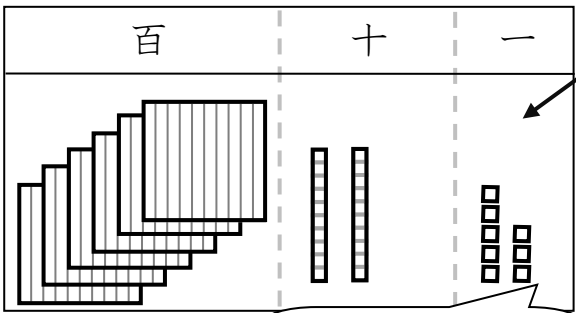
学 年

2年

たし算のひっ算 (2) ① (くりあがり①)

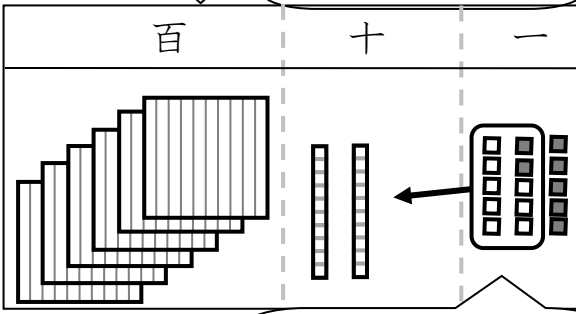
年 ぐみ 名まえ

◆ **628+7** の計算について、百や十のまとまりとひっ算のしかたが合うものをえらんで、線でむすびましょう。

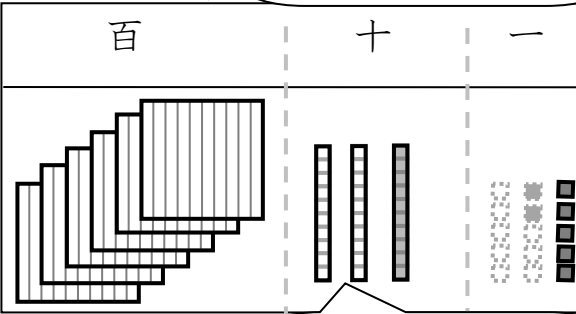


7をたします。

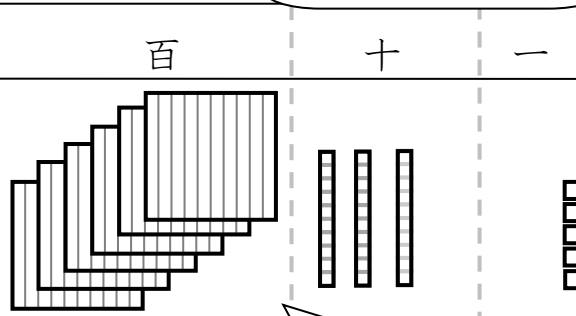
一のくらいから、計算します。



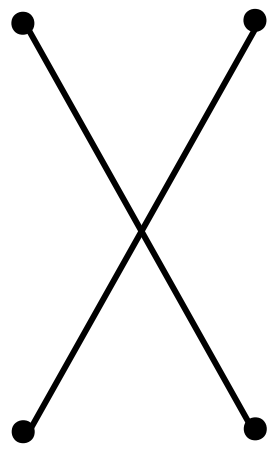
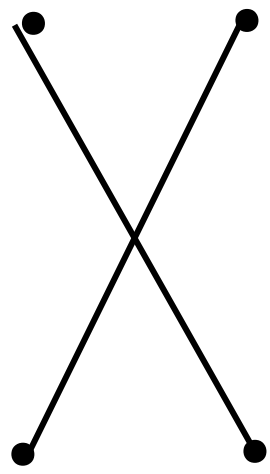
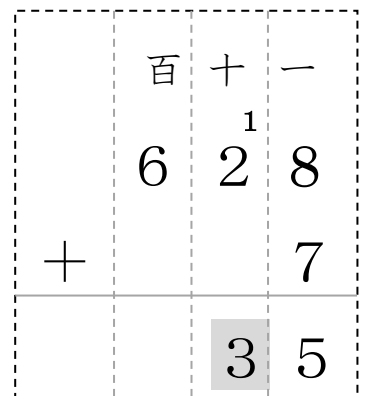
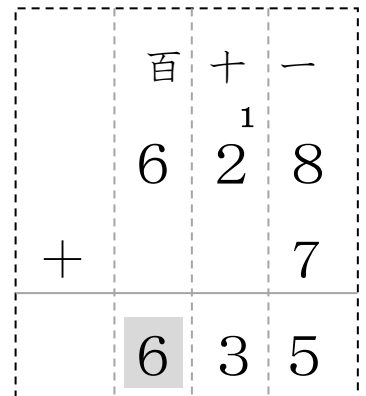
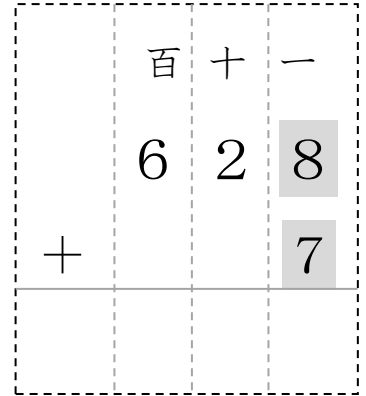
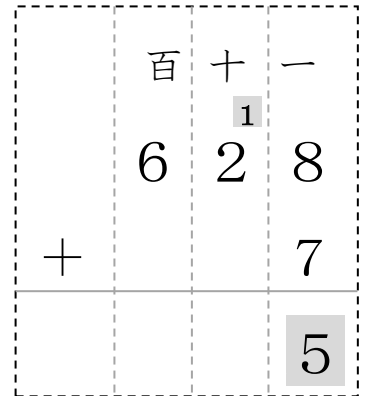
8 + 7 = 15です。十のくらいに1くりあげます。



くりあげた1と、十のくらいの2をたします。



答えは、635です。



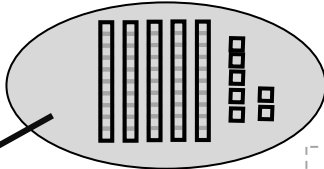
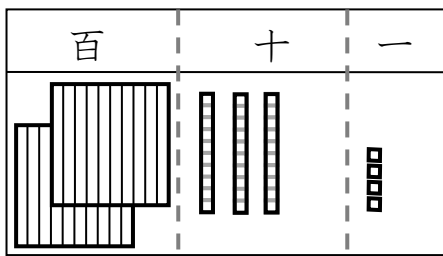
がくねん

2年

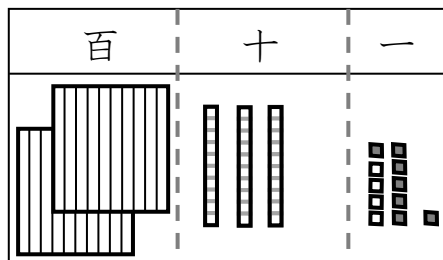
たし算ひっ算 (2) ② (くりあがり②)

年 くみ 名まえ _____

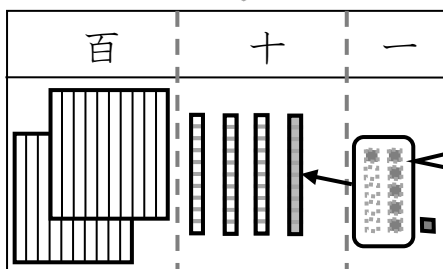
234 + 57 の計算をしています。百や十のまとまりを見ながら、かっこの中に正しいせつ明を書きいれましょう。



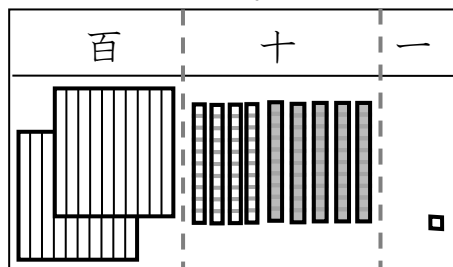
234 + 57 の計算をします。



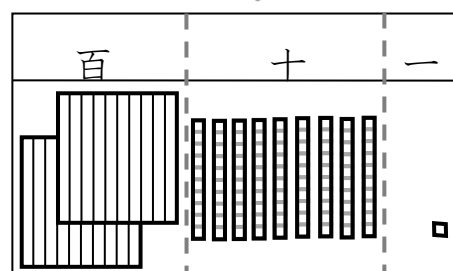
まず、57 の 7 をたします。



次に、



そして、50 をたします。



だから、

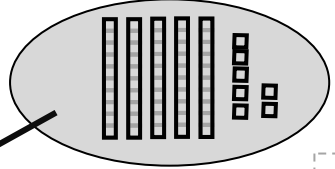
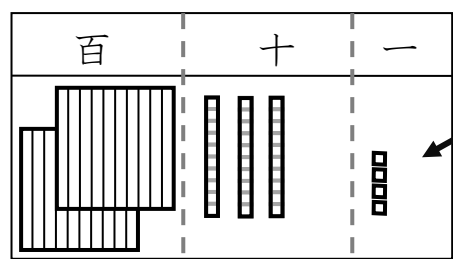
答えは

{ } です。

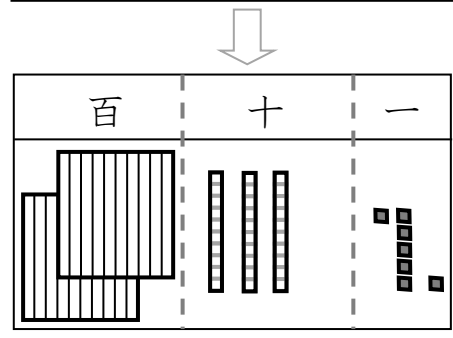
学 年	たし算のひっ算 (2) ② (くり上がり②)
2年	

年 くみ 名まえ

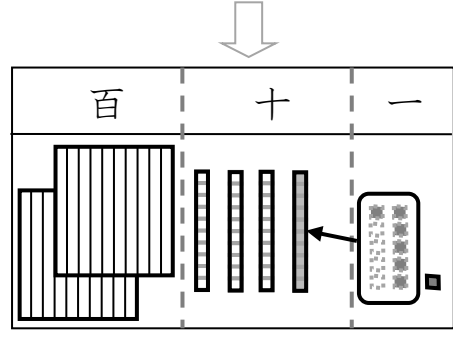
234+57の計算をしています。百や十のまとまりを見ながら、かっこの中に正しいせつ明を書きいれましょう。



234 + 57の計算をします。

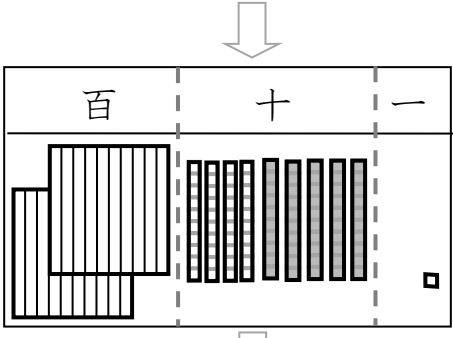


まず、57の7をたします。

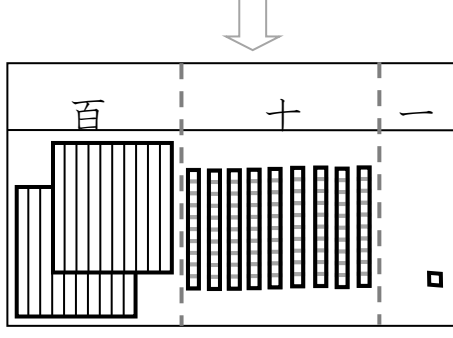


次に、

- ・一のくらいの10が、十のくらいにくり上がります。
- ・一のくらいの10こ分を十のまとまりにして、10のくらいにいきます。



そして、50をたします。



だから、
答えは { 291 } です。

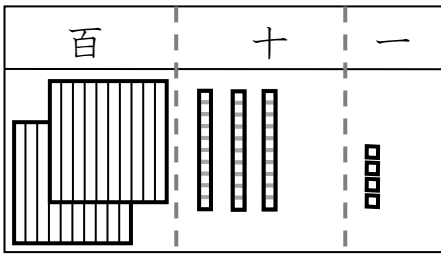
がくねん

2年

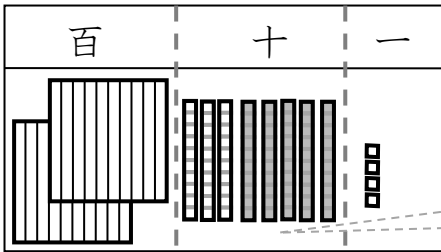
たし算ひっ算 (2) ③ (くりあがり③)

年 くみ 名まえ

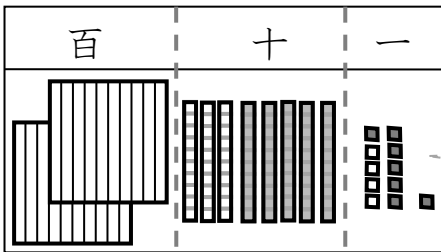
234 + 57 の計算を、ちがうじゅんばんでしています。百や十のまとまりを見ながら、かっこの中に正しいせつ明を書きいれましょう。



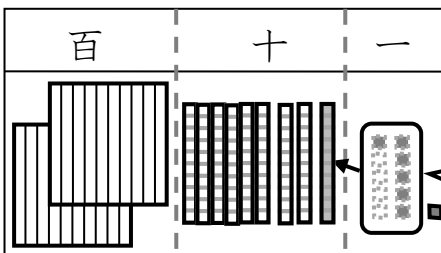
234 + 57 の計算をします。



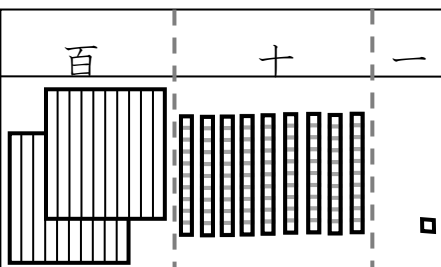
まず、57 の 50 をたしています。



つぎに、7 をたします。



そして、



だから、
答えは [] です。

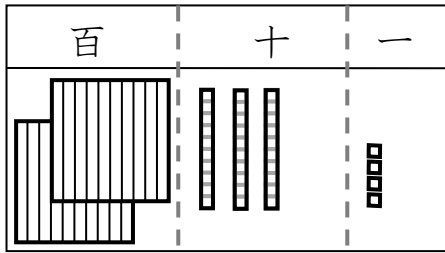
学 年

2年

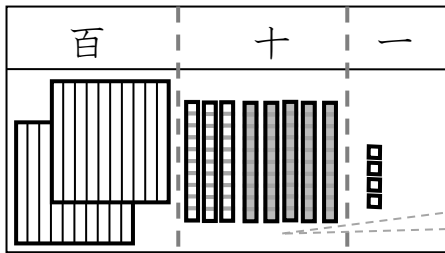
たし算のひっ算 (2) ③ (くり上がり③)

年 くみ 名まえ

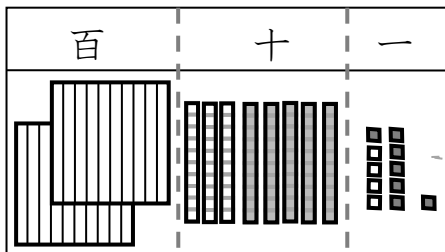
234+57の計算を、ちがうじゅんばんでしています。百や十のまとまりを見ながら、かっこの中に正しいせつ明を書きいれましょう。



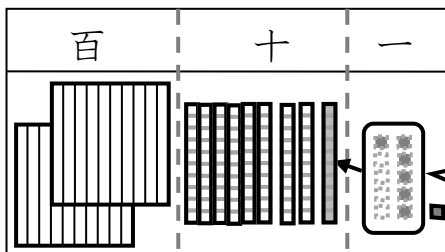
234 + 57の計算をします。



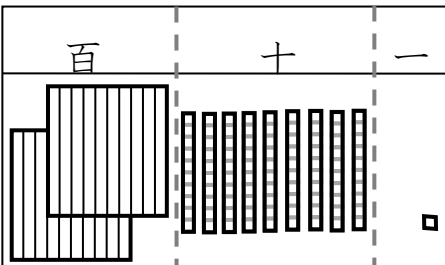
まず、57の50をたしています。



つぎに、7をたします。



そして、
 ・一のくらいの10が、十のくらいにくり上がります。
 ・一のくらいの10こ分を十のまとまりにして、10のくらいにいきます。



だから、
 答えは { 291 } です。




がくねん

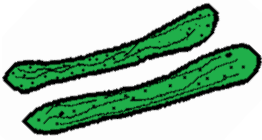

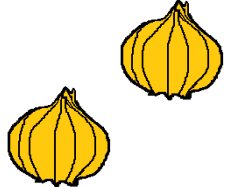
2年

たし算のひっ算 (2) ④ (くりあがりなし)

年 くみ 名まえ

あきこさんが、200円をもっておつかいにやってきました。200円でおさまるように2つの野菜を買うには、どのくみあわせがよいでしょうか。上と下から野菜をえらび、くみあわせましょう。また、その時のだい金も、けい算してかきましょう。

119円	158円	103円
④ 	⑤ 	⑥ 

80円	99円	96円
⑦ 	⑧ 	⑨ 

(答え)

と

と

と

+			

+			

+			

()円




()円



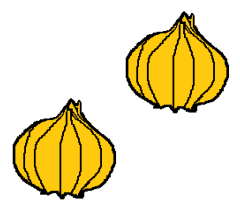
()円

学 年	たし算のひっ算 (2) ④ (くりあがりなし)
2年	

年 くみ 名まえ

あきこさんが、200円をもっておつかいにやってきました。200円でおさまるように2つの野菜を買うには、どのくみあわせがよいでしょうか。上と下から野菜をえらび、くみあわせましょう。また、その時のだい金も、けい算してかきましょう。

119円	158円	103円
① 	② 	③ 

80円	99円	96円
④ 	⑤ 	⑥ 

(答え)

①と④

	1	1	9
+		8	0
	1	9	9

(199)円

③と④

	1	0	3
+		8	0
	1	8	3

(183)円

③と⑥

	1	0	3
+		9	6
	1	9	9

(199)円