

2 たしさんのひっさん(1)

月 日

1

たかしさんはスーパーで31^{えん}円のせんべいと23^{えん}円のおめをかいました。



31円



23円

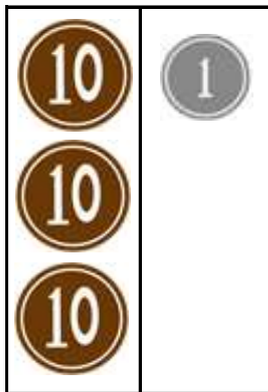


たかし

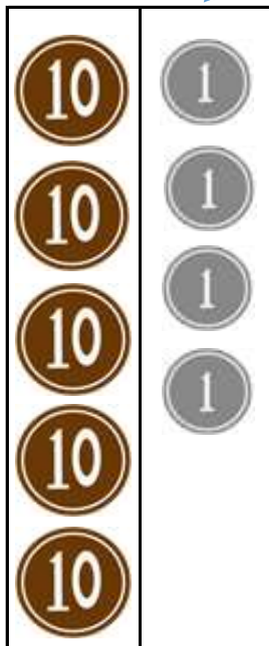
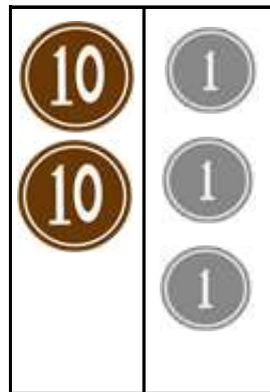


だい^{きん}金はいくらになりますか。

31円



23円



こたえ. 54 円

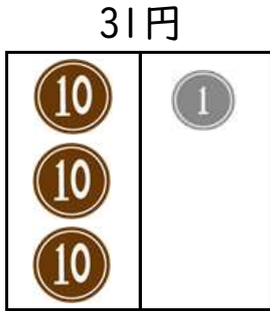
じこひょうか



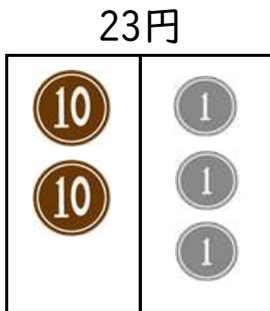
2 たしざんのひっさん(2)

月 日

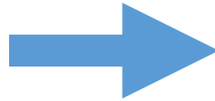
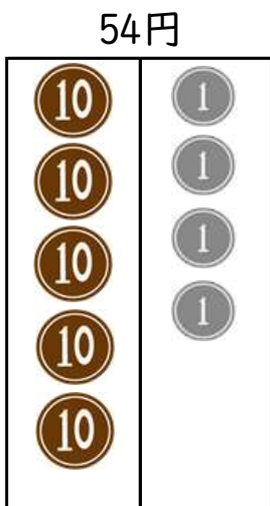
1 31 + 23 をけいさんしてみよう。



+



||



ひっ算

	3	1
+	2	3
	① 5	② 4

こたえ.

① 5	② 4
-----	-----

じこひょうか



2 たしざんのひっさん(3)

月 日

① ひっ算^{きん}をれんしゅうしてみよう。

れい 24 + 11

	2	4
+	1	1
<hr/>		
	3	5



① 13 + 25

	1	3
+	2	5
<hr/>		
	3	8

② 42 + 36

	4	2
+	3	6
<hr/>		
	7	8

③ 30 + 17

	3	0
+	1	7
<hr/>		
	4	7

④ 71 + 20

	7	1
+	2	0
<hr/>		
	9	1

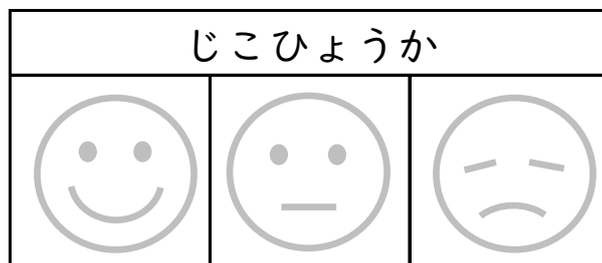
⑤ 46 + 41

	4	6
+	4	1
<hr/>		
	8	7

⑥ 28 + 31

	2	8
+	3	1
<hr/>		
	5	9

じこひょうか



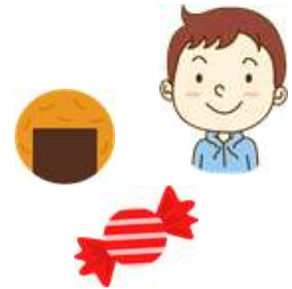
2 たしざんのひっさん(4)

月 日

① れいを見て、ひっ算をれんしゅうしてみよう。

れい $32 + 5$

	3	2
+		5
<hr/>		
	3	7



① $13 + 5$

	1	3
+		5
<hr/>		
	1	8

② $42 + 6$

	4	2
+		6
<hr/>		
	4	8

③ $30 + 7$

	3	0
+		7
<hr/>		
	3	7

④ $71 + 2$

	7	1
+		2
<hr/>		
	7	3

⑤ $46 + 1$

	4	6
+		1
<hr/>		
	4	7

⑥ $22 + 4$

	2	2
+		4
<hr/>		
	2	6

じこひょうか



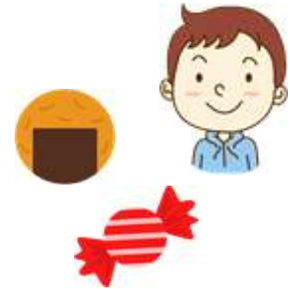
2 たしざんのひっさん(5)

月 日

① れいを見て、ひっ算をれんしゅうしてみよう。

れい $7 + 5 = 2$

		7
+	5	2
<hr/>		
	5	9



① $3 + 2 = 5$

		3
+	2	5
<hr/>		
	2	8

② $2 + 4 = 6$

		2
+	4	6
<hr/>		
	4	8

③ $3 + 7 = 0$

		3
+	7	0
<hr/>		
	7	3

④ $7 + 1 = 2$

		7
+	1	2
<hr/>		
	1	9

⑤ $6 + 4 = 1$

		6
+	4	1
<hr/>		
	4	7

⑥ $2 + 2 = 4$

		2
+	2	4
<hr/>		
	2	6

じこひょうか		

2 たしさんのひっさん(6)

月 日

1

たかしさんはスーパーで29^{えん}円のポテトチップスと35^{えん}円のチョコレートをかいました。



29円



35円

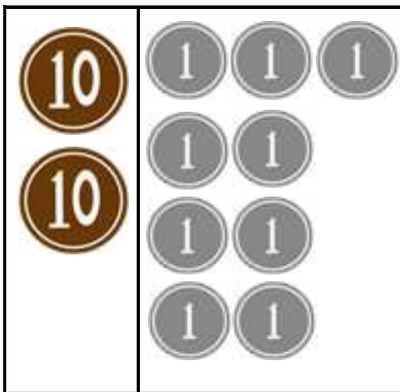


たかし

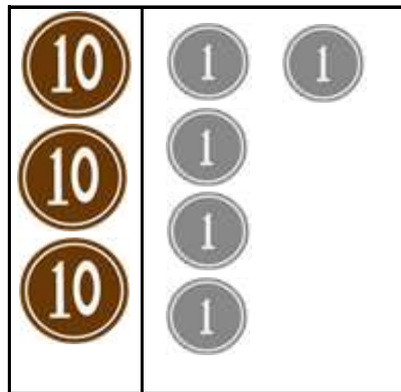


だいきん^{きん}はいくらになりますか。

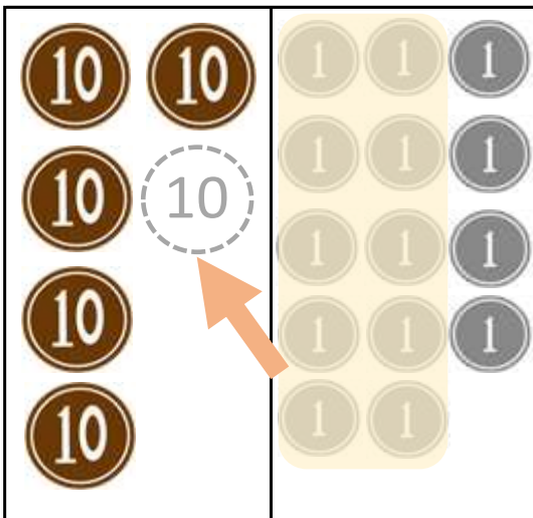
29円



35円



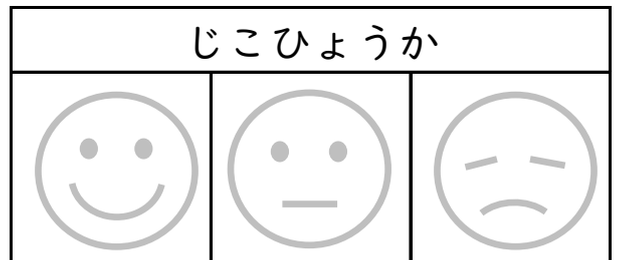
あわせると・・・



1円が10こで10円だね!

こたえ. 64 円

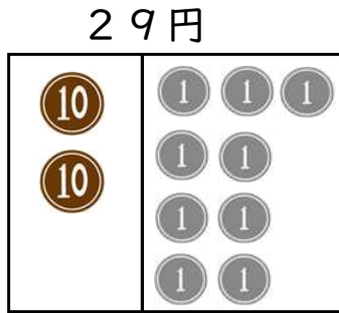
じこひょうか



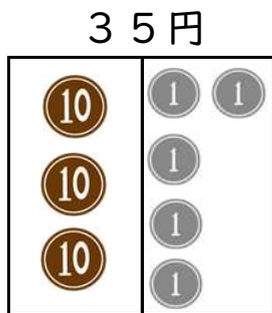
2 たしざんのひっさん(7)

月 日

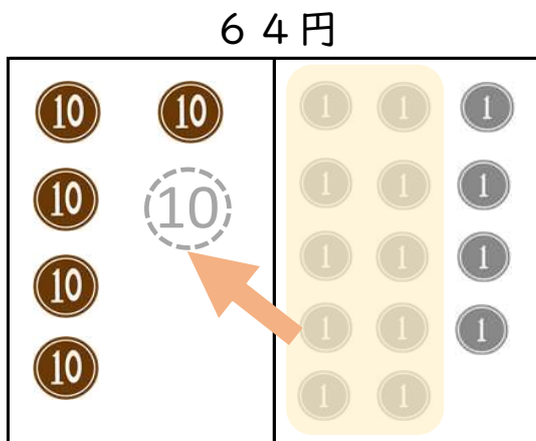
1 $29 + 35$ をけいさんしてみよう。



+



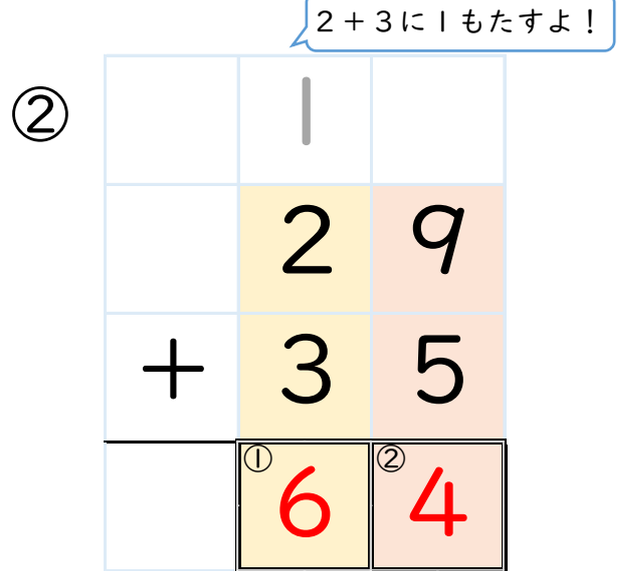
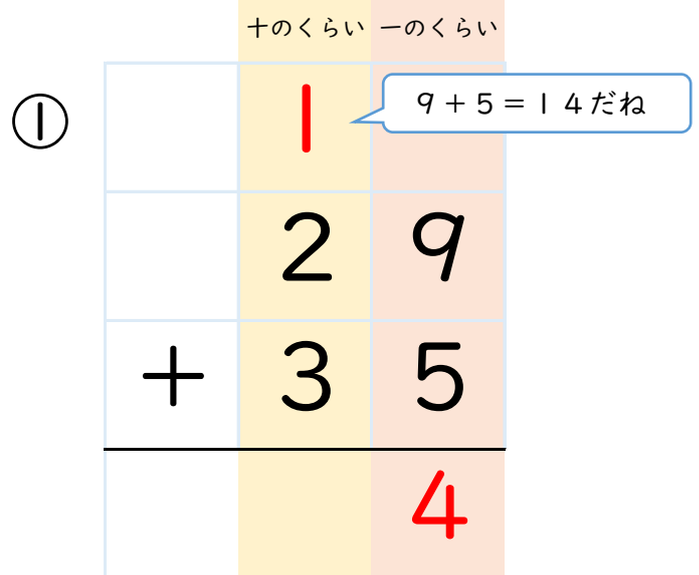
||



こたえ.

① 6	② 4
-----	-----

ひっ算



じこひょうか

--	--	--

2 たしざんのひっさん(8)

月 日

① れいを見て、ひっ算をれんしゅうしてみよう。

れい $24 + 16$

	2	4
+	1	6
<hr/>		
	4	0

1はここにかこう。

$4 + 6 = 10$ だね。



① $18 + 25$

	1	8
+	2	5
<hr/>		
	4	3

② $45 + 36$

	4	5
+	3	6
<hr/>		
	8	1

③ $38 + 17$

	3	8
+	1	7
<hr/>		
	5	5

④ $57 + 24$

	5	7
+	2	4
<hr/>		
	8	1

⑤ $46 + 39$

	4	6
+	3	9
<hr/>		
	8	5

⑥ $28 + 33$

	2	8
+	3	3
<hr/>		
	6	1

じこひょうか



2 たしざんのひっさん(9)

月 日

① れいを見て、ひっ算をれんしゅうしてみよう。

れい $24 + 6$

	2	4
+		6
<hr/>		
	3	0

1はここにかこう。

$4 + 6 = 10$ だね。



① $18 + 5$

	1	8
+		5
<hr/>		
	2	3

② $45 + 6$

	4	5
+		6
<hr/>		
	5	1

③ $38 + 7$

	3	8
+		7
<hr/>		
	4	5

④ $57 + 4$

	5	7
+		4
<hr/>		
	6	1

⑤ $46 + 9$

	4	6
+		9
<hr/>		
	5	5

⑥ $28 + 3$

	2	8
+		3
<hr/>		
	3	1

じこひょうか



2 たしざんのひっさん(10)

月 日

① れいを見て、ひっ算をれんしゅうしてみよう。

れい $8 + 56$

		8
+	5	6
<hr/>		
	6	4

1はここにかこう。

$8 + 6 = 14$ だね。



① $5 + 75$

		5
+	7	5
<hr/>		
	8	0

② $3 + 29$

		3
+	2	9
<hr/>		
	3	2

③ $9 + 18$

		9
+	1	8
<hr/>		
	2	7

④ $6 + 86$

		6
+	8	6
<hr/>		
	9	2

⑤ $7 + 48$

		7
+	4	8
<hr/>		
	5	5

⑥ $2 + 79$

		2
+	7	9
<hr/>		
	8	1

じこひょうか



2 たしざんのひっさん(11)

月 日

① たし算は入れかえてもこたえが同じになることをたしかめよう。

れい $26 + 15$

	2	6
+	1	5
<hr/>		
	4	1

$15 + 26$

	1	5
+	2	6
<hr/>		
	4	1

26 + 15も
15 + 26もこたえは
おなじだね。



① 右のしきと左のしきでは、けい算しなくてもこたえが同じだとわかるものがあります。せんでおすびましょう。

$56 + 27$	•	$30 + 19$
$19 + 30$	•	$78 + 5$
$5 + 78$	•	$14 + 62$
$23 + 41$	•	$27 + 56$
$62 + 14$	•	$41 + 23$

(Red lines connect 56+27 to 41+23, 19+30 to 27+56, 5+78 to 78+5, and 23+41 to 30+19)

じこひょうか		