2年	組	番	名前(
<b>4</b> T	小江工	<b>=</b>	/ UU H

1		6	5
	+	8	7

2		8	3
	+	4	8

3		7	8
	+	4	9

4		5	3
	+	80	8

6		3	7
	+	9	6

7	1	2	3
		7	1

8	1	4	4
		6	7

9	1	6	1
		9	$\infty$

10	1	5	7
		7	9

1	1	2	5
		6	8

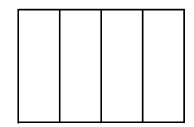
12	1	3	3
		5	7

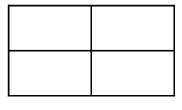
同じ 大きさに 2つに わけた 1つぶんを もとの

大きさの
------



\* もとの 大きさの  $\frac{1}{4}$ だけ 色を ぬり ましょう。





2年 組 番 名前(

1		4	8
	+	7	5

3		3	8
	+	9	8

4		5	8
	+	8	6

6		6	4
	+	7	9

7	1	3	5
		5	0

9	1	4	3
		7	0

10	1	3	4
		6	1

12	1	2	7
		5	2

- 1 4 + 2 0 + 3 0
- 2 5 + 1 3 + 7
- 3 8 + 3 5 + 5
- ④ 38+18+2

No.	45
-----	----

2年	組	番	名前(
<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		עים בי /

1		8	2
	+	5	$\infty$

2		4	4
	+	7	6

3		5	7
	+	8	

4		7	3
	+	2	7

5		5	6
	+	4	4

6		9	7
	+		3

7	1	0	5
		2	3

8	1	0	4
		4	1

9	1	0	8
		2	8

10	1	4	4
		6	8

1	1	5	3
		8	7

12	1	3	3
		4	5

① ぴんと はった ひものように、まっすぐな 線を

といいます。

② 3本の 直線で かこまれた 形を

といいます。

③ 4本の 直線で かこまれた 形を

といいます。

No.46	- )
-------	--------

2年	組	番	名前(
<b>—</b>	41,777		— □ □'J <i>\</i>

1		7	8
	+	9	15

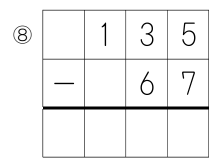
2		8	3
	+	6	9

3		2	9
	+	9	7

4		7	8
	+	8	5

6		4	8
	+	9	6

7	1	5	6
		80	9



9		1	7	2
	_		8	8

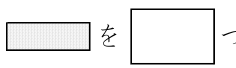
10		1	3	7
	1		5	8

$\bigcirc$	1	6	3
		7	6

12		1	5	6
	_		8	8

① lt,	)
-------	---

 です。



)	あ	<b>つ</b>	め	る	と
	<b>-</b>			•	

になります
-------

2年

組 番 名前(

4 5+ 9 5

2		8	7
	+	4	3

3991

4457

5			8
	+	9	7

999

 7
 1
 0
 4

 7
 1

9	1	0	7
		1	7

1 6 8- 9 0

1	1	1	3
		7	0

12	1	4	6
		6	$\bigcirc$

- 1 5 3 + 1 0 + 3 0
- 2 8 + 1 6 + 4
- 3 47+18+2
- ④ 27+56+3

No	). 4	48
1 4,	J. □	-

2年	組	番	名前(
<b>—</b>	41.77		— H 11.1 /

1		6	7
	+	4	8

2		3	8
	+	9	6

3		3	8
	+	$\infty$	

6		3	4
	+	9	7

7	1	4	4
		8	5

9	1	<u></u>	$\omega$
		7	7

10	1	4	2
		6	7

12	1	5	6
		7	8

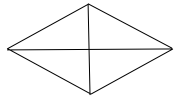
同じ 大きさに 8つに わけた 1つぶんを もとの

大きさの



\* もとの 大きさの  $\frac{1}{4}$ だけ 色を ぬり <

ましょう。



2年 組 番 名前(

1		6	2
	+	00	9

3		7	4
	+	4	9

6		7	7
	+	8	5

7	1	5	2
		8	$\bigcirc$

9	1	2	5
		7	0

10	1	2	3
		7	1

12	1	5	7
		8	4

- $\bigcirc$  3 4 + 4 0 + 1 0
- 2 7 + 2 5 + 5
- 3 6 + 3 1 + 9
- 4 24+14+6

2年	組	番	名前(

1		5	3
	+	6	7

2		8	2
	+	7	8

3		4	6	5
	+	9	4	5

4		8	5
	+	1	5

5		7	1
	+	2	9

6		9	4	5
	+		6	8

7	1	$\bigcirc$	9
		6	4

8	1	0	3
		4	1

9	1	0	6
		7	6

10	1	5	7
		9	9

1	1	6	6
		80	7

12	1	3	6
		5	8

三角形や 四角形の かどの 点を といいまわりの 直線を といいます。

三角形の へんは

本 四角形の へんは

\_\_\_\_\_

本

ちょう点は

ちょう点は

No.	51															
2	年		組		番	4	占前	<u></u> (								)
	1		5	7			2		7	4			3		3	8
		+	8	9				+	9	8				+	9	5
	4		5	6			5		7	9			6		2	8
		+	8	7				+	8	8				+	9	7
7		1	6	3		8		1	2	6		9		1	5	6
	_		7	5					5	7					7	8
10		1	4	5		1		1	7	2		12		1	3	6
			6	6					9	5					8	8
		*		]の「	中に	2	とは	ずや数	数を	ζ,	れま	L	ょう	0		
		は、	,			0					です	0				
1		を			つ	t	うつ	める	。 と				1=	なり	ま	す。

もとの 大きさの  $\frac{1}{8}$  だけ いろを ぬりましょう 2

2年 組 番 名前(

1		8	7
	+	6	

3		2	4
	+	9	6

6		9	5
	+		8

7	1	0	9
		3	5

9	1	0	8
		5	8

10	1	3	5
		5	$\bigcirc$

12	1	2	7
			0

- ① 20+30+42
- 2 4 + 1 9 + 1 1
- 3 3 6 + 1 8 + 4
- 4 5 3 + 7 + 2 8