

()の中に 漢字で 位を かきましょう。

例												千	(百)	十	一	
1								()				千	百	十	一	
								()								
2									()			千	百	十	一	
									()							
3									()			千	百	十	一	
									()							
4										()		()	千	百	十	一
										()						

()の中に 漢字で 位を かきましょう。

例									(千)				千	百	十	一
									(万)							
1					()				千	百	十	一	千	百	十	一
					()				万	万	万	万				
2							()		千	百	十	一	千	百	十	一
							()		万	万	万	万				
3						()			千	百	十	一	千	百	十	一
						()			万	万	万	万				
4								()	千	百	十	一	千	百	十	一
								()	万	万	万	万				

()の中に 漢字で 位を かきましょう。

例					(百) (億)			千 万	百 万	十 万	一 万	千	百	十	一	
1			() ()		千 億	百 億	十 億	一 億	千 万	百 万	十 万	一 万	千	百	十	一
2		() ()			千 億	百 億	十 億	一 億	千 万	百 万	十 万	一 万	千	百	十	一
3				() ()	千 億	百 億	十 億	一 億	千 万	百 万	十 万	一 万	千	百	十	一
4	() ()				千 億	百 億	十 億	一 億	千 万	百 万	十 万	一 万	千	百	十	一

次の数で 問われている位の 数字を □の中に 書きましょう。

例	304 十の位は <input type="text" value="0"/>	4	7890 千の位は <input type="text"/>
1	8302 十の位は <input type="text"/>	5	283 十の位は <input type="text"/>
2	3467 百の位は <input type="text"/>	6	1057 一の位は <input type="text"/>
3	102 一の位は <input type="text"/>	7	2340 百の位は <input type="text"/>

次の数で 問われている位の 数字を □の中に 書きましょう。

例	304 十の位は <input type="text" value="0"/>	4	8923 百の位は <input type="text"/>
1	7892 千の位は <input type="text"/>	5	7801 一の位は <input type="text"/>
2	345 一の位は <input type="text"/>	6	4502 十の位は <input type="text"/>
3	15 十の位は <input type="text"/>	7	3876 千の位は <input type="text"/>

次の数で 問われている位の 数字を □の中に 書きましょう。

例	304 十の位は <input type="text" value="0"/>	4	2087 一の位は <input type="text"/>
1	350 十の位は <input type="text"/>	5	4510 千の位は <input type="text"/>
2	2045 千の位は <input type="text"/>	6	8205 百の位は <input type="text"/>
3	381 一の位は <input type="text"/>	7	760 十の位は <input type="text"/>

次の数で 問われている位の 数字を □の中に 書きましょう。

例	30400657 千万の位は <input type="text" value="3"/>	4	76190240 百万の位は <input type="text"/>
1	1702830 一万の位は <input type="text"/>	5	80193460 千万の位は <input type="text"/>
2	87001064 千万の位は <input type="text"/>	6	2650100 一万の位は <input type="text"/>
3	2761036 十万の位は <input type="text"/>	7	21803496 百万の位は <input type="text"/>

次の数で 問われている位の 数字を □の中に 書きましょう。

例	30400657 千万の位は <input type="text" value="3"/>	4	4702601 十万の位は <input type="text"/>
1	9012745 百万の位は <input type="text"/>	5	50219403 千万の位は <input type="text"/>
2	91008274 十万の位は <input type="text"/>	6	70123645 百万の位は <input type="text"/>
3	892700 一万の位は <input type="text"/>	7	64892 一万の位は <input type="text"/>

次の数で 問われている位の 数字を □の中に 書きましょう。

例	30400657 千万の位は <input type="text" value="3"/>	4	32194800 百万の位は <input type="text"/>
1	40027651 千万の位は <input type="text"/>	5	783540 十万の位は <input type="text"/>
2	7280361 一万の位は <input type="text"/>	6	2501987 十万の位は <input type="text"/>
3	18263005 一万の位は <input type="text"/>	7	91802746 千万の位は <input type="text"/>

例

3102400657

一億の位は

4

1298476530

一億の位は

1

19200876542

百億の位は

5

587604913020

百億の位は

2

49871006253

一億の位は

6

137600089254

十億の位は

3

908172653400

千億の位は

7

200981706453

十億の位は

例	3102400657 一億の位は <input type="text" value="1"/>	4	39010876524 百億の位は <input type="text"/>
1	467819236 一億の位は <input type="text"/>	5	400871069253 十億の位は <input type="text"/>
2	361708205049 千億の位は <input type="text"/>	6	981072650043 千億の位は <input type="text"/>
3	200908716543 一億の位は <input type="text"/>	7	879106250034 百億の位は <input type="text"/>

例

3102400657

一億の位は

4

802760945301

十億の位は

1

790230086541

千億の位は

5

72691830450

一億の位は

2

9018726453

一億の位は

6

47268953100

百億の位は

3

670019283047

百億の位は

7

56001987234

十億の位は

例

38051094062070

一兆の位は

4

5204070806039010

千兆の位は

1

2063097018045

一兆の位は

5

4072091083050600

十兆の位は

2

91506082030470

十兆の位は

6

1630090802704050

百兆の位は

3

104370650908020

百兆の位は

7

8203510670094000

一兆の位は

例

38051094062070

一兆の位は

4

67010820903045

十兆の位は

1

504078090163020

百兆の位は

5

9180470230050060

一兆の位は

2

98360705020140

一兆の位は

6

2003809076005041

千兆の位は

3

4050701090802036

千兆の位は

7

71089020030654

十兆の位は

例	38051094062070 一兆の位は <input type="text" value="8"/>	4	4500010980020763 千兆の位は <input type="text"/>
1	3608090702005014 千兆の位は <input type="text"/>	5	2378000906015004 千兆の位は <input type="text"/>
2	1098700020306054 百兆の位は <input type="text"/>	6	1040890007065230 十兆の位は <input type="text"/>
3	2098007106354 一兆の位は <input type="text"/>	7	19028000706354 十兆の位は <input type="text"/>

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	498 8 は □ の位	4	7890 0 は □ の位
1	8302 0 は □ の位	5	283 8 は □ の位
2	3467 4 は □ の位	6	1057 1 は □ の位
3	102 2 は □ の位	7	2340 2 は □ の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	498 8 は □ の位	4	8923 8 は □ の位
1	7892 7 は □ の位	5	7801 0 は □ の位
2	345 4 は □ の位	6	4502 2 は □ の位
3	15 5 は □ の位	7	3876 8 は □ の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	498 8 は □ の位	4	2087 7 は □ の位
1	350 0 は □ の位	5	4510 4 は □ の位
2	2045 0 は □ の位	6	8205 2 は □ の位
3	381 1 は □ の位	7	760 6 は □ の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	4750098 4 は <input type="text" value="百万"/> の位	4	76190240 9 は <input type="text"/> の位
1	1702830 1 は <input type="text"/> の位	5	80193460 1 は <input type="text"/> の位
2	87001064 8 は <input type="text"/> の位	6	2650100 6 は <input type="text"/> の位
3	2761035 6 は <input type="text"/> の位	7	21803496 2 は <input type="text"/> の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	4750098 4 は <input type="text" value="百万"/> の位	4	4702601 7 は <input type="text"/> の位
1	9012745 1 は <input type="text"/> の位	5	50219403 5 は <input type="text"/> の位
2	91008274 1 は <input type="text"/> の位	6	70123645 7 は <input type="text"/> の位
3	892700 8 は <input type="text"/> の位	7	64892 6 は <input type="text"/> の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	4750098 4 は <input type="text" value="百万"/> の位	4	32194800 3 は <input type="text"/> の位
1	40027651 4 は <input type="text"/> の位	5	783540 8 は <input type="text"/> の位
2	7280361 2 は <input type="text"/> の位	6	2501987 2 は <input type="text"/> の位
3	18263005 6 は <input type="text"/> の位	7	91802746 1 は <input type="text"/> の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	172050098 1 は <input type="text" value="一億"/> の位	4	1298476530 1 は <input type="text"/> の位
1	19200876543 2 は <input type="text"/> の位	5	587604913020 6 は <input type="text"/> の位
2	49871006253 4 は <input type="text"/> の位	6	137600089254 7 は <input type="text"/> の位
3	908172653400 9 は <input type="text"/> の位	7	200981706453 2 は <input type="text"/> の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

<p>例</p> <p>172050098</p> <p>1 は <input type="text" value="一億"/> の位</p>	<p>4</p> <p>39010876524</p> <p>3 は <input type="text"/> の位</p>
<p>1</p> <p>467819236</p> <p>4 は <input type="text" value="一億"/> の位</p>	<p>5</p> <p>400871069253</p> <p>4 は <input type="text"/> の位</p>
<p>2</p> <p>361708205049</p> <p>6 は <input type="text"/> の位</p>	<p>6</p> <p>981072650043</p> <p>1 は <input type="text"/> の位</p>
<p>3</p> <p>200908716543</p> <p>9 は <input type="text"/> の位</p>	<p>7</p> <p>879106250034</p> <p>9 は <input type="text"/> の位</p>

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">例</div> <div style="font-size: 24pt;">172050098</div> <div style="font-size: 24pt;">1 は 一億 の位</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</div> <div style="font-size: 24pt;">802760945301</div> <div style="font-size: 24pt;">7 は の位</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="font-size: 24pt;">790230086541</div> <div style="font-size: 24pt;">9 は の位</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</div> <div style="font-size: 24pt;">72691830450</div> <div style="font-size: 24pt;">2 は の位</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="font-size: 24pt;">9018726453</div> <div style="font-size: 24pt;">9 は の位</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</div> <div style="font-size: 24pt;">47268953100</div> <div style="font-size: 24pt;">4 は の位</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div style="font-size: 24pt;">670019283047</div> <div style="font-size: 24pt;">6 は の位</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</div> <div style="font-size: 24pt;">56001987234</div> <div style="font-size: 24pt;">6 は の位</div>

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	38051094062070 8 は <input type="text" value="一兆"/> の位	4	5204070806039010 5 は <input type="text"/> の位
1	2063097018045 2 は <input type="text"/> の位	5	4072091083050600 7 は <input type="text"/> の位
2	91506082030470 9 は <input type="text"/> の位	6	1630090802704050 6 は <input type="text"/> の位
3	104370650908020 1 は <input type="text"/> の位	7	8203510670094000 3 は <input type="text"/> の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

例	38051094062070 8 は <input type="text" value="一兆"/> の位	4	67010820903045 7 は <input type="text"/> の位
1	504078090163020 5 は <input type="text"/> の位	5	9180470230050060 8 は <input type="text"/> の位
2	98360705020140 8 は <input type="text"/> の位	6	2003809076005041 3 は <input type="text"/> の位
3	4050701090802036 4 は <input type="text"/> の位	7	710890020030654 7 は <input type="text"/> の位

次の数で 問われている 数字の位を □の中に 書きましょう。

<p>例</p> <p>38051094062070</p> <p>8 は <input type="text" value="一兆"/> の位</p>	<p>4</p> <p>4500010980020763</p> <p>4 は <input type="text"/> の位</p>
<p>1</p> <p>3608090702005014</p> <p>3 は <input type="text"/> の位</p>	<p>5</p> <p>2378000906015004</p> <p>3 は <input type="text"/> の位</p>
<p>2</p> <p>1098700020306054</p> <p>9 は <input type="text"/> の位</p>	<p>6</p> <p>1040890007065230</p> <p>4 は <input type="text"/> の位</p>
<p>3</p> <p>2098007106354</p> <p>2 は <input type="text"/> の位</p>	<p>7</p> <p>19028000706354</p> <p>9 は <input type="text"/> の位</p>

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 882 の読み方

はっぴやくにじゅうはち
(×)

408 の読み方

よんせんはち
()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 882 の読み方

はっぴやくにじゅうはち
(×)

1998 の読み方

せんきゅうひやくきゅうじゅうはち
()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 882 の読み方

はっぴやくにじゅうはち
(×)

4787 の読み方

よんせんはっぴやくななじゅうなな
()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 8800392 の読み方

はちじゅうはちまん さんびやくきゅうじゅうに
(×) (○)

372006 の読み方

さんじゅうななまん にひゃくろく
() ()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 8800392 の読み方

はちじゅうはちまん さんびやくきゅうじゅうに
(×) (○)

55038812 の読み方

ごひゃくごじゅうさんまん はっせんはっぴやくにじゅういち
() ()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 8800392 の読み方

はちじゅうはちまん さんびやくきゅうじゅうに
(×) (○)

1702098 の読み方

じゅうななまん にせんきゅうじゅうはち
() ()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 1233800392 の読み方

ひやくにじゅうおく さんぜんさんびやくはちじゅうまん さんびやくにじゅうきゅう
(×) (○) (×)

1209847564 の読み方

ひやくにじゅうおく きゅうひやくよんじゅうはちまん
() ()
ななせんごひやくろくじゅうよん
()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 1233800392 の読み方

ひゃくにじゅうおく さんぜんさんびゃくはちじゅうまん さんびゃくにじゅうきゅう
 (×) (○) (×)

879912247603 の読み方

はっせんきゅうひゃくななじゅうきゅうおく せんにひゃくにじゅうよんまん
 () ()
 ななひゃくろくじゅうさん
 ()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 1233800392 の読み方

ひゃくにじゅうおく さんぜんさんびゃくはちじゅうまん さんびゃくにじゅうきゅう
(×) (○) (×)

108749223 の読み方

じゅうおく はっせんななじゅうよんまん
() ()
きゅうせんにひゃくにじゅうさん
()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 1930528630472 の読み方

いっちょう きゅうせんさんびゃくごおく にせんろっぴゃくはちじゅうさんまん
 (○) (○) (×)

よんひゃくななじゅうに
 (○)

20368497516530 の読み方

にちょう さんぜんろっぴゃくはちじゅうよんおく
 () ()

きゅうせんごひゃくななじゅういちまん ろくせんごひゃくさんじゅう
 () ()

次の数の 読み方が 正しければ○を 間違っていれば×を ()の中に 書きましょう。

例 1930528630472 の読み方

いっちょう きゅうせんさんびゃくごおく にせんろっぴゃくはちじゅうさんまん
 (○) (○) (×)

よんひゃくななじゅうに
 (○)

390980726451883 の読み方

さんびゃくきゅうじっちょう きゅうひゃくはちじゅうななおく
 () ()

にせんろっぴゃくよんじゅうごまん せんはっぴゃくさんじゅうはち
 () ()

例 1930528630472 の読み方

いちじょう きゅうせんさんびやくごおく にせんろっぴやくはちじゅうさんまん
 (○) (○) (×)

よんひゃくななじゅうに
 (○)

48130422381746 の読み方

よんひゃくはちじっちょう せんさんびやくよんおく
 () ()

にせんさんびやくにじゅうはちまん せんななひゃくよんじゅうろく
 () ()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を
()に書きましょう。

例 882 の読み方

はっぴやくにじゅうはち
(はっぴやくはちじゅうに)

102 の読み方

ひゃくに
(○)

408 の読み方

よんせんはち
()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を ()に書きましょう。

例 882 の読み方

はっぴやくにじゅうはち
(はっぴやくはちじゅうに)

102 の読み方

ひゃくに
(○)

1998 の読み方

せんきゅうひゃくきゅうじゅうはち
()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を
()に書きましょう。

例 882 の読み方

はっぴやくにじゅうはち
(はっぴやくはちじゅうに)

102 の読み方

ひゃくに
(○)

4787 の読み方

よんせんはっぴやくななじゅうなな
()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を ()に書きましょう。

例 8800392 の読み方

はちじゅうはちまん さんびゃくきゅうじゅうに
(はっぴゃくはちじゅうまん) (○)

372006 の読み方

さんじゅうななまん にひゃくろく
() ()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を
()に書きましょう。

例 8800392 の読み方

はちじゅうはちまん さんびゃくきゅうじゅうに
(はっぴゃくはちじゅうまん) (○)

55038812 の読み方

ごひゃくごじゅうさんまん はっせんはっぴゃくにじゅういち
() ()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を ()に書きましょう。

例 8800392 の読み方

はちじゅうはちまん さんびゃくきゅうじゅうに
(はっぴゃくはちじゅうまん) (○)

1702098 の読み方

じゅうななまん にせんきゅうじゅうはち
() ()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を ()に書きましょう。

例 1233800392 の読み方

ひやくにじゅうおく さんぜんさんびやくはちじゅうまん さんびやくにじゅうきゅう
(じゅうにおく) (○) (さんびやくきゅうじゅうに)

1209847564 の読み方

ひやくにじゅうおく きゅうひやくよんじゅうはちまん
() ()
ななせんごひやくろくじゅうよん
()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を
()に書きましょう。

例 1233800392 の読み方

ひゃくにじゅうおく さんぜんさんびゃくはちじゅうまん さんびゃくにじゅうきゅう
(じゅうにおく) () (さんびゃくきゅうじゅうに)

879912247603 の読み方

はっせんきゅうひゃくななじゅうきゅうおく せんにひゃくにじゅうよんまん
() ()
ななひゃくろくじゅうさん
()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を ()に書きましょう。

例 1930528630472 の読み方

いっちょう きゅうせんさんびゃくごおく にせんろっぴゃくはちじゅうさんまん
(○) (○) (にせんはっぴゃくろくじゅうさんまん)
よんひゃくななじゅうに
(○)

20368497516530 の読み方

にちょう さんぜんろっぴゃくはちじゅうよんおく
() ()
きゅうせんごひゃくななじゅういちまん ろくせんごひゃくさんじゅう
() ()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を ()に書きましょう。

例 1930528630472 の読み方

いっちょう きゅうせんさんびゃくごおく にせんろっぴゃくはちじゅうさんまん
(○) (○) (にせんはっぴゃくろくじゅうさんまん)
よんひゃくななじゅうに
(○)

390980726451883 の読み方

さんびゃくきゅうじっちょう きゅうひゃくはちじゅうななおく
() ()
にせんろっぴゃくよんじゅうごまん せんはっぴゃくさんじゅうはち
() ()

次の数の読み方が 正しければ○を 間違っていれば 正しい読み方を
()に書きましょう。

例 1930528630472 の読み方

いっちょう きゅうせんさんびゃくごおく にせんろっぴゃくはちじゅうさんまん
(○) (○) (にせんはっぴゃくろくじゅうさんまん)
よんひゃくななじゅうに
(○)

48130422381746 の読み方

よんひゃくはちじっちょう せんさんびゃくよんおく
() ()
にせんさんびゃくにじゅうはちまん せんななひゃくよんじゅうろく
() ()

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

よんひゃくななじゅうに

数字

472

1

よんせんろっぴゃくさんじゅうなな

数字

2

さんびゃくよんじゅうはち

数字

3

せんひゃくにじゅう

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

よんひゃくななじゅうに

数字

472

1

にじゅうろく

数字

2

さんぜんさんびやくきゅうじゅうはち

数字

3

ななひゃくはちじゅうきゅう

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

よんひゃくななじゅうに

数字

472

1

せんはちじゅうよん

数字

2

ななひゃくはちじゅういち

数字

3

ろくせんよん

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

にせんはっぴやくろくじゅうさんまん よんひゃくななじゅうに

数字

28630472

1

よんせんろっぴやくさんじゅうまん きゅうせんはっぴやくなじゅうろく

数字

2

にひゃくさんじゅうよんまん きゅうひゃくはち

数字

3

じゅういちまん きゅうせんはっぴやくよんじゅうなな

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

にせんはっぴやくろくじゅうさんまん よんひゃくななじゅうに

数字

28630472

1

さんまん せんさんびやくきゅうじゅうご

数字

2

ななせんごひやくろくじゅうにまん きゅうせんよんじゅうご

数字

3

よんじゅうよんまん ななせんはっぴやくにじゅうきゅう

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

にせんはっぴやくろくじゅうさんまん よんひやくななじゅうに

数字

28630472

1

さんびやくよんじゅういちまん ろくせんさんびやくごじゅうに

数字

2

はっせんななひやくごじゅうきゅうまん せんよんじゅうよん

数字

3

ろくせんさんびやくななじゅうにまん はっせんごひやく

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

きゅうせんさんびやくごおく にせんはっぴやくろくじゅうさんまん
よんひやくななじゅうに

数字

930528630472

1

にひやくよんじゅうななおく さんぜんきゅうじゅうはちまん
せんななひやくごじゅうろく

数字

2

よんおく ななせんごひやくろくじゅうさんまん
きゅうせんはっぴやくよんじゅうなな

数字

3

せんきゅうひやくきゅうじゅうよんおく ごまん はっせんさんびやくななじゅうご

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

きゅうせんさんびやくごおく にせんはっぴやくろくじゅうさんまん
よんひやくななじゅうに

数字

930528630472

1

よんじゅうななおく さんぜんろっぴやくきゅうじゅうきゅうまん にせんよん

数字

2

ななせんよんひやくはちじゅうおく さんびやくはちじゅうごまん
ななせんにひやくはちじゅうなな

数字

3

ひやくにじゅうはちおく よんせんななひやくまん
さんぜんきゅうひやくはちじゅうはち

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

きゅうせんさんびやくごおく にせんはっぴやくろくじゅうさんまん
よんひやくななじゅうに

数字

930528630472

1

よんせんよんおく はっせんごひやくななじゅうにまん
きゅうせんひやくななじゅうご

数字

2

さんじゅうはちおく きゅうせんななひやくさんじゅうまん ひやくななじゅうろく

数字

3

ななおく にせんはっぴやくいちまん ななせんよんひやくろくじゅうはち

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

いっちょう きゅうせんさんびゃくごおく
にせんはっぴゃくろくじゅうさんまん よんひゃくななじゅうに

数字

1930528630472

1

にじっちょう さんぜんろっぴゃくはちじゅうよんおく
きゅうせんななひゃくごじゅういちまん ろくせんごひゃくさんじゅう

数字

2

ごひゃくよんちょう にせんななひゃくきゅうじゅういちおく
ろくせんさんびゃくはちじゅうきゅうまん さんぜんにひゃくいち

数字

3

はっせんひゃくろくじゅうろくちょう さんぜんごじゅうななおく
よんひゃくいちまん きゅうせんさんじゅうはち

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

いっちょう きゅうせんさんびやくごおく
にせんはっぴやくろくじゅうさんまん よんひやくななじゅうに

数字

1930528630472

1

よんひやくよんじゅうよんちょう にひやくななじゅうきゅうおく
はっせんさんびやくろくじゅうごまん せんよんひやくななじゅうさん

数字

2

さんちょう にせんきゅうひやくはちじゅうおく せんななひやくまん
よんせんさんびやくろくじゅうなな

数字

3

はっせんさんちょう はっせんよんひやくにおく
はっせんよんひやくきゅうじゅうさんまん にひやくななじゅういち

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

いっちょう きゅうせんさんびゃくごおく
にせんはっぴゃくろくじゅうさんまん よんひゃくななじゅうに

数字

1930528630472

1

よんひゃくじっちょう せんよんひゃくきゅうおく
はっせんごひゃくななじゅうよんまん ろくせんにひゃくはちじゅうなな

数字

2

はっちょう せんななひゃくごじゅうおく にせんよんまん
はっせんななひゃくろくじゅうご

数字

3

ごせんごひゃくよんじゅうさんちょう にじゅうきゅうおく
よんせんはっぴゃくじゅうまん ごせんはっぴゃくさんじゅうなな

数字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

472

漢字

四百七十二

1

4700

漢字

2

385

漢字

3

2098

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

472

漢字

四百七十二

1

46

漢字

2

882

漢字

3

9010

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

472

漢字

四百七十二

1

8353

漢字

2

104

漢字

3

3348

漢字

例

28630472

漢字

二千八百六十三万四百七十二

1

7489305

漢字

2

83900284

漢字

3

47731

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

28630472

漢字

二千八百六十三万四千七十二

1

7382195

漢字

2

40298

漢字

3

372804

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

28630472

漢字

二千八百六十三万四千七十二

1

84870030

漢字

2

10049385

漢字

3

3827950

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

930528630472

漢字

九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

1

48003059182

漢字

2

839270047364

漢字

3

382950030

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

930528630472

漢字

九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

1

840030471

漢字

2

473629874134

漢字

3

13500398276

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

930528630472

漢字

九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

1

7500493822

漢字

2

383702819

漢字

3

47300958284

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

1930528630472

漢字

一兆九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

1

20368497516530

漢字

2

504279163893201

漢字

3

8166305704019038

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

1930528630472

漢字

一兆九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

1

398207581756348

漢字

2

7480290047164835

漢字

3

25004830571648

漢字

次の数を □の中に 漢字で 書きましょう。

例

1930528630472

漢字

一兆九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

1

4736288900034

漢字

2

1904872084009500

漢字

3

74839900204050

漢字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

四百七十二

数字 472

1

四千七百

数字

2

三百八十五

数字

3

二千九十八

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

四百七十二

数字 472

1

四十六

数字

2

八百八十二

数字

3

九千十

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

四百七十二

数字 472

1

八千三百五十三

数字

2

百四

数字

3

三千三百四十八

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

二千八百六十三万四百七十二

数字 28630472

1

七百四十八万九千三百五

数字

2

八千三百九十万二百八十四

数字

3

四万七千七百三十一

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

二千八百六十三万四百七十二

数字 28630472

1

七百三十八万二千百九十五

数字

2

三万七千二百八十九

数字

3

三十七万二千八百四

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例 二千八百六十三万四百七十二

数字 28630472

1 八千四百八十七万三十

数字

2 千四万九千三百八十五

数字

3 三百八十二万七千九百五十

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

数字 930528630472

1

四百八十億三百五万九千八百八十二

数字

2

八千三百九十二億七千四万七千三百六十四

数字

3

三億八千二百九十五万三十

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

数字 930528630472

1

八億四千三万四百七十一

数字

2

四千七百三十六億二千九百八十七万四千百三十四

数字

3

七百三十六億二千八百四十万三百四十三

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

数字 930528630472

1

七十五億四十九万三千八百二十二

数字

2

三億八千三百七十万二千八百十九

数字

3

四百七十三億九十五万八千二百八十四

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

一兆九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

数字 1930528630472

1

二十兆三千六百八十四億九千七百五十一万六千五百三十

数字

2

五百四兆二千七百九十一億六千三百八十九万三千二百一

数字

3

八千百六十六兆三千五十七億四百一万九千三十八

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

一兆九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

数字 1930528630472

1

三百九十八兆二千七十五億八千七百七十五万六千三百四十八

数字

2

七千四百八十兆二千九百億四千七百十六万四千八百三十五

数字

3

二十五兆四十八億三千五十七万六千四百四十八

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

一兆九千三百五億二千八百六十三万四百七十二

数字 1930528630472

1

四兆七千三百六十二億八千八百九十万三十四

数字

2

千九百四兆八千七百二十億八千四百万九千五百

数字

3

七十四兆八千三百九十九億二十万四千五十

数字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

40000

数字と漢字

4万

4

87400000

数字と漢字

1

20000

数字と漢字

5

3060000

数字と漢字

2

190000

数字と漢字

6

79310000

数字と漢字

3

5000000

数字と漢字

7

40800000

数字と漢字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

40000

数字と漢字

4万

4

10020000

数字と漢字

1

3380000

数字と漢字

5

1830000

数字と漢字

2

19020000

数字と漢字

6

420000

数字と漢字

3

30000

数字と漢字

7

7100000

数字と漢字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

40000

数字と漢字

4万

4

54370000

数字と漢字

1

71000000

数字と漢字

5

82790000

数字と漢字

2

16620000

数字と漢字

6

30020000

数字と漢字

3

900000

数字と漢字

7

60000

数字と漢字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

2005100000

数字と漢字

20億510万

4

2382010000

数字と漢字

1

837200400000

数字と漢字

5

836665100000

数字と漢字

2

29900010000

数字と漢字

6

1800000000

数字と漢字

3

1990000000

数字と漢字

7

31000000000

数字と漢字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

2005100000

数字と漢字

20億510万

4

389230000

数字と漢字

1

12900000000

数字と漢字

5

126530000

数字と漢字

2

10039940000

数字と漢字

6

34300400000

数字と漢字

3

880019000000

数字と漢字

7

883710000000

数字と漢字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

2005100000

数字と漢字

20億510万

4

38700220000

数字と漢字

1

12983040000

数字と漢字

5

8911000000

数字と漢字

2

111233840000

数字と漢字

6

600010000

数字と漢字

3

1000000000

数字と漢字

7

389111000000

数字と漢字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

20051000000000

数字と漢字

20兆510億

4

734000000000000

数字と漢字

1

17000000000000

数字と漢字

5

6847100000000

数字と漢字

2

48009000000000

数字と漢字

6

3300004300000000

数字と漢字

3

504669200000000

数字と漢字

7

9740012000000000

数字と漢字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

20051000000000

数字と漢字

20兆510億

4

10020000000000

数字と漢字

1

473843900000000

数字と漢字

5

144000000000000

数字と漢字

2

493850200000000

数字と漢字

6

849300000000000

数字と漢字

3

1948300000000

数字と漢字

7

841003980000000

数字と漢字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

20051000000000

数字と漢字

20兆510億

4

88700100000000

数字と漢字

1

94800000000000

数字と漢字

5

1003994000000000

数字と漢字

2

2340000000000000

数字と漢字

6

810000000000000

数字と漢字

3

9281004200000000

数字と漢字

7

7483100000000

数字と漢字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

4万

数字

40000

4

8740万

数字

1

2万

数字

5

306万

数字

2

19万

数字

6

7931万

数字

3

500万

数字

7

4080万

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

4万

数字

40000

4

1002万

数字

1

338万

数字

5

183万

数字

2

1902万

数字

6

42万

数字

3

3万

数字

7

710万

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

4万

数字

40000

4

5437万

数字

1

7100万

数字

5

8279万

数字

2

1662万

数字

6

3002万

数字

3

90万

数字

7

6万

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

20億510万

数字

2005100000

4

23億8201万

数字

1

8372億40万

数字

5

8366億6510万

数字

2

299億1万

数字

6

1億8000万

数字

3

1億9900万

数字

7

31億

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

20億510万

数字

2005100000

4

3億8923万

数字

1

129億

数字

5

1億2653万

数字

2

100億3994万

数字

6

343億40万

数字

3

8800億1900万

数字

7

8837億1000万

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

20億510万

数字

2005100000

4

387億22万

数字

1

129億8304万

数字

5

89億1100万

数字

2

1112億3384万

数字

6

6億1万

数字

3

10億

数字

7

3891億1100万

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

20兆510億

数字

20051000000000

4

734兆

数字

1

1兆7000億

数字

5

6兆8471億

数字

2

48兆90億

数字

6

3300兆43億

数字

3

504兆6692億

数字

7

9740兆120億

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

20兆510億

数字

20051000000000

4

10兆200億

数字

1

473兆8439億

数字

5

144兆

数字

2

493兆8502億

数字

6

8493兆

数字

3

1兆9483億

数字

7

8410兆398億

数字

次の数を □の中に 数字で 書きましょう。

例

20兆510億

数字

20051000000000

4

88兆7001億

数字

1

94兆8000億

数字

5

1003兆9940億

数字

2

234兆

数字

6

81兆

数字

3

9281兆42億

数字

7

7兆4831億

数字

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35 の 10倍

350

3

32 の 100倍

6

881 の 10倍

1

2 の 1000倍

4

65 の 10倍

7

7 の 100倍

2

283 の 10倍

5

76 の 10倍

8

56 の 10倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35 の 10倍

350

3

6 の 100倍

6

3 の 1000倍

1

872 の 10倍

4

32 の 100倍

7

55 の 10倍

2

18 の 10倍

5

172 の 10倍

8

90 の 100倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35 の 10倍

350

3

11 の 10倍

6

20 の 100倍

1

366 の 10倍

4

7 の 1000倍

7

4 の 10倍

2

38 の 10倍

5

50 の 100倍

8

914 の 10倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35万 の 10倍

350万

3

1万 の 100倍

6

44万 の 10倍

1

9万 の 1000倍

4

189万の 10倍

7

28万 の 100倍

2

4万 の 10倍

5

310万 の 10倍

8

72万 の 100倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35万 の 10倍

350万

3

5万 の 100倍

6

3万 の 1000倍

1

653万 の 10倍

4

77万 の 100倍

7

19万 の 10倍

2

22万 の 10倍

5

263万 の 10倍

8

8万 の 10倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35万 の 10倍

350万

3

992万の 10倍

6

42万 の 10倍

1

30万 の 100倍

4

1万 の 1000倍

7

4万 の 10倍

2

28万 の 100倍

5

323万 の 10倍

8

76万 の 10倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35億 の 10倍

350億

3

42億 の 100倍

6

2億 の 1000倍

1

114億の 10倍

4

20億 の 10倍

7

8億 の 100倍

2

482億の 10倍

5

11億 の 100倍

8

3億 の 1000倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35億 の 10倍

350億

3

89億 の 10倍

6

13億 の 100倍

1

870億の 10倍

4

365億の 10倍

7

31億 の 10倍

2

67億 の 100倍

5

9億 の 1000倍

8

40億 の 10倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35億 の 10倍

350億

3

881億の 10倍

6

52億 の 10倍

1

54億 の 100倍

4

29億 の 100倍

7

4億 の 100倍

2

7億 の 1000倍

5

630億 の 10倍

8

16億 の 10倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35兆 の 10倍

350兆

3

5兆 の 1000倍

6

284兆 の 10倍

1

7兆 の 10倍

4

82兆 の 10倍

7

13兆 の 100倍

2

6兆 の 100倍

5

417兆 の 10倍

8

91兆 の 100倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35兆 の 10倍

350兆

3

22兆 の 10倍

6

104兆 の 10倍

1

10兆 の 100倍

4

194兆の 10倍

7

2兆 の 1000倍

2

38兆 の 10倍

5

9兆 の 100倍

8

5兆 の 1000倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

35兆 の 10倍

350兆

3

4兆 の 10倍

6

92兆 の 100倍

1

84兆 の 100倍

4

1兆 の 1000倍

7

72兆 の 10倍

2

17兆 の 100倍

5

294兆 の 10倍

8

310兆の 10倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

5200万 の 10倍

5億2000万

3

710万 の 1000倍

1

400万 の 100倍

4

38兆2000億の 10倍

2

6兆8000億 の 10倍

5

9億500万の 100倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

5200万 の 10倍

3

33億 の 1000倍

1

8310万 の 10倍

4

90億7000万の 100倍

2

54億322万 の 100倍

5

233万 の 1000倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

5200万 の 10倍

5億2000万

3

2004億 の 10倍

1

3801億 の 100倍

4

90億220万 の 1000倍

2

334万 の 1000倍

5

1兆305億 の 10倍

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例	450 の $\frac{1}{10}$ <input type="text" value="45"/>	3	300 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>	6	5000 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>
1	7000 の $\frac{1}{1000}$ <input type="text"/>	4	4900 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>	7	4470 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>
2	2760 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	5	8100 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	8	6600 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例	450 の $\frac{1}{10}$ □ 45	3	1550 の $\frac{1}{10}$ □	6	8300 の $\frac{1}{10}$ □
1	90 の $\frac{1}{10}$ □	4	1000 の $\frac{1}{1000}$ □	7	3400 の $\frac{1}{100}$ □
2	7600 の $\frac{1}{100}$ □	5	4000 の $\frac{1}{100}$ □	8	500 の $\frac{1}{100}$ □

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例	450 の $\frac{1}{10}$ <input type="text" value="45"/>	3	6000 の $\frac{1}{1000}$ <input type="text"/>	6	60 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>
1	7620 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	4	3530 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	7	9300 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>
2	400 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>	5	5230 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	8	620 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

450万 の $\frac{1}{10}$

45万

3

6530万 の $\frac{1}{10}$

6

3300万 の $\frac{1}{10}$

1

2800万 の $\frac{1}{100}$

4

7020万 の $\frac{1}{10}$

7

760万 の $\frac{1}{10}$

2

5000万 の $\frac{1}{100}$

5

4000万 の $\frac{1}{1000}$

8

10万 の $\frac{1}{10}$

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例	450万 の $\frac{1}{10}$ <input type="text" value="45万"/>	3	700万 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>	6	1700万 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>
1	80万 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	4	2990万 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	7	7300万 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>
2	1110万 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	5	5540万 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	8	3000万 の $\frac{1}{1000}$ <input type="text"/>

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

450万 の $\frac{1}{10}$

45万

3

4600万 の $\frac{1}{10}$

6

6580万 の $\frac{1}{10}$

1

9200万 の $\frac{1}{100}$

4

5100万 の $\frac{1}{100}$

7

300万 の $\frac{1}{100}$

2

6000万 の $\frac{1}{10}$

5

8000万 の $\frac{1}{1000}$

8

810万 の $\frac{1}{10}$

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

450億 の $\frac{1}{10}$

45億

3

1000億 の $\frac{1}{1000}$

6

7110億 の $\frac{1}{10}$

1

600億 の $\frac{1}{100}$

4

2200億 の $\frac{1}{10}$

7

6300億 の $\frac{1}{10}$

2

2530億 の $\frac{1}{10}$

5

9000億 の $\frac{1}{10}$

8

1900億 の $\frac{1}{100}$

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例 450億 の $\frac{1}{10}$ <input type="text" value="45億"/>	3 6500億 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>	6 7000億 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>
1 6190億 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	4 4000億 の $\frac{1}{1000}$ <input type="text"/>	7 1160億 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>
2 2800億 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>	5 80億 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	8 2290億 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

<p>例</p> <p>450億 の $\frac{1}{10}$</p> <p>45億</p>	<p>3</p> <p>990億 の $\frac{1}{10}$</p>	<p>6</p> <p>500億 の $\frac{1}{10}$</p>
<p>1</p> <p>1000億 の $\frac{1}{100}$</p>	<p>4</p> <p>7700億 の $\frac{1}{100}$</p>	<p>7</p> <p>9000億 の $\frac{1}{1000}$</p>
<p>2</p> <p>4820億 の $\frac{1}{10}$</p>	<p>5</p> <p>3600億 の $\frac{1}{100}$</p>	<p>8</p> <p>4780億 の $\frac{1}{10}$</p>

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

$$450兆 \text{ の } \frac{1}{10}$$

45兆

3

$$8000兆 \text{ の } \frac{1}{1000}$$

6

$$2000兆 \text{ の } \frac{1}{100}$$

1

$$710兆 \text{ の } \frac{1}{10}$$

4

$$5930兆 \text{ の } \frac{1}{10}$$

7

$$3500兆 \text{ の } \frac{1}{100}$$

2

$$900兆 \text{ の } \frac{1}{100}$$

5

$$6200兆 \text{ の } \frac{1}{10}$$

8

$$1000兆 \text{ の } \frac{1}{10}$$

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例	450兆 の $\frac{1}{10}$ <input type="text" value="45兆"/>	3	400兆 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	6	9000兆 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>
1	5400兆の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>	4	2700兆 の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>	7	70兆 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>
2	2890兆の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	5	6000兆 の $\frac{1}{10}$ <input type="text"/>	8	3400兆の $\frac{1}{100}$ <input type="text"/>

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

<p>例</p> <p>450兆 の $\frac{1}{10}$</p> <p>45兆</p>	<p>3</p> <p>2770兆 の $\frac{1}{10}$</p>	<p>6</p> <p>5400兆 の $\frac{1}{100}$</p>
<p>1</p> <p>90兆 の $\frac{1}{10}$</p>	<p>4</p> <p>8000兆 の $\frac{1}{1000}$</p>	<p>7</p> <p>2000兆 の $\frac{1}{100}$</p>
<p>2</p> <p>6500兆の $\frac{1}{10}$</p>	<p>5</p> <p>1020兆 の $\frac{1}{10}$</p>	<p>8</p> <p>7730兆の $\frac{1}{10}$</p>

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

<p>例</p> <p>79兆 の $\frac{1}{10}$</p> <p>7兆9000億</p>	<p>3</p> <p>568億 の $\frac{1}{100}$</p>
<p>1</p> <p>3億 の $\frac{1}{10}$</p>	<p>4</p> <p>16兆 の $\frac{1}{1000}$</p>
<p>2</p> <p>2兆 の $\frac{1}{100}$</p>	<p>5</p> <p>502兆 の $\frac{1}{10}$</p>

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

79兆 の $\frac{1}{10}$

7兆9000億

3

334兆 の $\frac{1}{100}$

1

808億 の $\frac{1}{100}$

4

61億 の $\frac{1}{1000}$

2

4兆33億の $\frac{1}{100}$

5

8兆900億の $\frac{1}{10}$

例にならって □の中に 答えを 書きましょう。

例

79兆 の $\frac{1}{10}$

7兆9000億

3

2908億 の $\frac{1}{10}$

1

5兆4800億の $\frac{1}{10}$

4

55兆 の $\frac{1}{1000}$

2

6億200万の $\frac{1}{100}$

5

278兆 の $\frac{1}{100}$