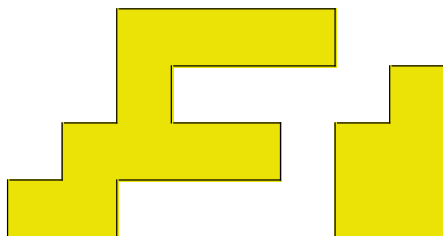


かつのさんの数当てカード

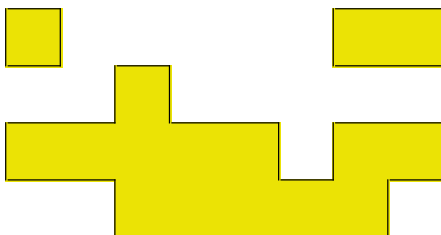
26	14	9	29	13	1	20	6
21	12	0	24	4	15	28	8
23	3	16	27	7	31	19	10
25	11	30	18	2	22	17	5

1	3	5	7	9	11	13	15
---	---	---	---	---	----	----	----



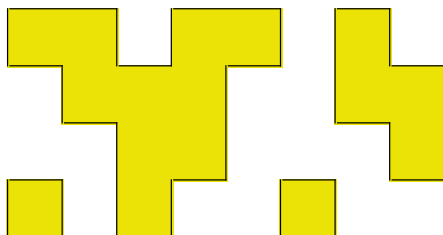
17	19	21	23	25	27	29	31
----	----	----	----	----	----	----	----

2	3	6	7	10	11	14	15
---	---	---	---	----	----	----	----



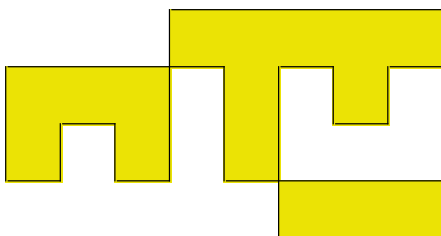
18	19	22	23	26	27	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----

4	5	6	7	12	13	14	15
---	---	---	---	----	----	----	----



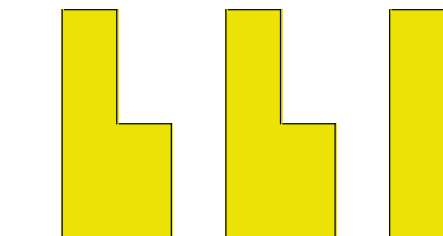
20	21	22	23	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----

8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	----	----	----	----	----	----



24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----

16	17	18	19	20	21	22	23
----	----	----	----	----	----	----	----



24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----

数当てカードの使い方

Step1 0~31よりヒミツの数を決める。

(誕生日でよい,
例えば18とする)

Step2 ヒミツの数が ~ の
カードにあるか無いかを
確かめながら, 次の規則
で裏返す。

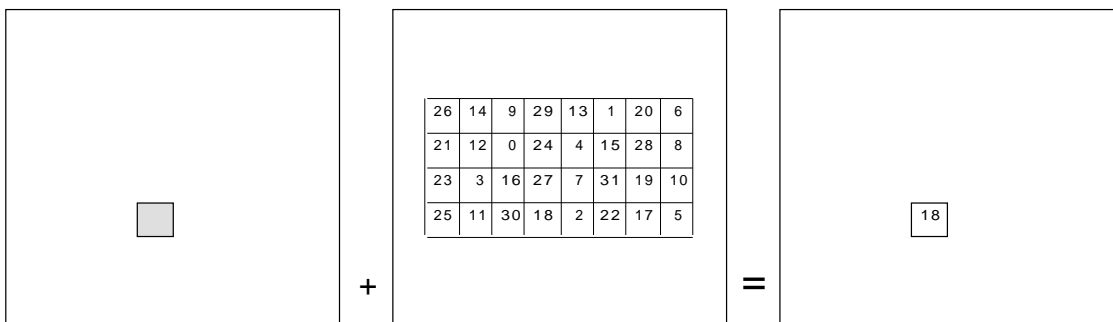
ある場合: 左右の方向で
裏返す (⇔)

無い場合: 上下の方向で
裏返す (⇕)

18の場合 ... : ⇕
: ⇔
: ⇕
: ⇕
: ⇔

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>26</td><td>14</td><td>9</td><td>29</td><td>13</td><td>1</td><td>20</td><td>6</td></tr> <tr><td>21</td><td>12</td><td>0</td><td>24</td><td>4</td><td>15</td><td>28</td><td>8</td></tr> <tr><td>23</td><td>3</td><td>16</td><td>27</td><td>7</td><td>31</td><td>19</td><td>10</td></tr> <tr><td>25</td><td>11</td><td>30</td><td>18</td><td>2</td><td>22</td><td>17</td><td>5</td></tr> </table>	26	14	9	29	13	1	20	6	21	12	0	24	4	15	28	8	23	3	16	27	7	31	19	10	25	11	30	18	2	22	17	5	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td><td>13</td><td>15</td></tr> </table> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>17</td><td>19</td><td>21</td><td>23</td><td>25</td><td>27</td><td>29</td><td>31</td></tr> </table>	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
26	14	9	29	13	1	20	6																																										
21	12	0	24	4	15	28	8																																										
23	3	16	27	7	31	19	10																																										
25	11	30	18	2	22	17	5																																										
1	3	5	7	9	11	13	15																																										
17	19	21	23	25	27	29	31																																										
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>6</td><td>7</td><td>10</td><td>11</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>18</td><td>19</td><td>22</td><td>23</td><td>26</td><td>27</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	2	3	6	7	10	11	14	15	18	19	22	23	26	27	30	31	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	4	5	6	7	12	13	14	15	20	21	22	23	28	29	30	31																
2	3	6	7	10	11	14	15																																										
18	19	22	23	26	27	30	31																																										
4	5	6	7	12	13	14	15																																										
20	21	22	23	28	29	30	31																																										
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	8	9	10	11	12	13	14	15	24	25	26	27	28	29	30	31	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> </table> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
8	9	10	11	12	13	14	15																																										
24	25	26	27	28	29	30	31																																										
16	17	18	19	20	21	22	23																																										
24	25	26	27	28	29	30	31																																										

Step3 裏返した5枚のカードを重ねると, 1マス分の穴があいている。



この5枚をそのままのカードを重ねると, 何とヒミツの数が...