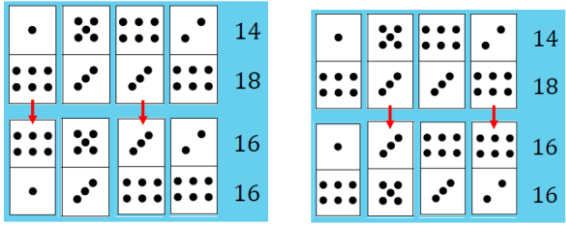
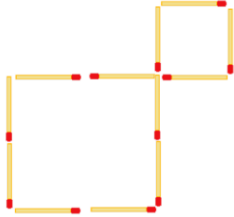
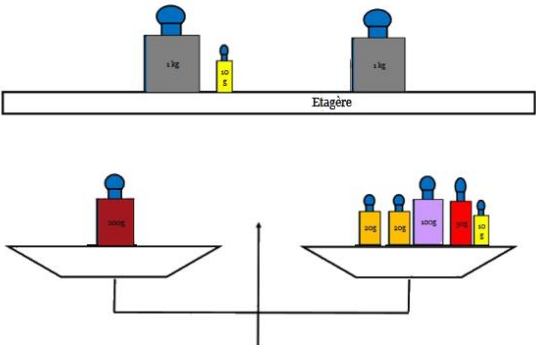




<b>H</b>	La famille a mangé <b>5 poules</b> le premier jour. (puis 7, puis 9, puis 11 donc 32 en tout)																																																																																	
<b>I</b>	<p>Il faut retourner <b>2 dominos</b> → 2 possibilités</p> 																																																																																	
<b>J</b>	Ils se croiseront à 90 km de Rennes. (le carrosse aura parcouru 90 km et le cavalier 70 km)																																																																																	
<b>K</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. au moins 17 pièces et 1 billet.</li> <li>2. 1 pièce et 4 billets.</li> </ol>																																																																																	
<b>L</b>	<table border="1"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>8</td><td>9</td><td>7</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>3</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td><td>6</td><td>5</td><td>1</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>6</td><td>9</td><td>8</td><td>1</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>9</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td><td>5</td><td>7</td><td>8</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>9</td></tr> </table>	7	1	3	9	5	4	2	8	6	5	4	6	3	2	8	9	7	1	9	2	8	6	7	1	4	3	5	4	5	1	2	3	9	8	6	7	3	8	7	4	6	5	1	9	2	2	6	9	8	1	7	5	4	3	1	3	4	5	9	6	7	2	8	6	9	5	7	8	2	3	1	4	8	7	2	1	4	3	6	5	9
7	1	3	9	5	4	2	8	6																																																																										
5	4	6	3	2	8	9	7	1																																																																										
9	2	8	6	7	1	4	3	5																																																																										
4	5	1	2	3	9	8	6	7																																																																										
3	8	7	4	6	5	1	9	2																																																																										
2	6	9	8	1	7	5	4	3																																																																										
1	3	4	5	9	6	7	2	8																																																																										
6	9	5	7	8	2	3	1	4																																																																										
8	7	2	1	4	3	6	5	9																																																																										
<b>M</b>																																																																																		
<b>N</b>																																																																																		
<b>O</b>	Il pourra poser les pieds sur 15 marches. (04, 13, 22, 31, 40, 103, 112, 121, 130, 202, 211, 220, 301, 310, 400)																																																																																	

<p><b>P</b></p>	<p style="text-align: center;"><math>32+60+70+672+336+70 = 1240</math></p>
	<p>Il y a 444 pattes en tout.  3 chameaux → <math>3 \times 4 = 12</math> pattes.  3 chameaux × 3 paniers × 3 chattes → <math>27 \times 4 = 108</math>  3 chameaux × 3 paniers × 3 chattes × 3 chatons → <math>81 \times 4 = 324</math>  <math>12 + 108 + 324 = 444</math></p>
<p><b>R</b></p>	<p>On valide directement avec le bluebot : mission réussie :    oui    ou    non</p>