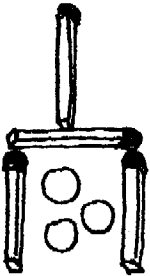


<p>13</p>	<p>UN SAGE.</p> <p>Un sage entreprend de gravir une montagne. Il part le matin à 9 heures et arrive au sommet à midi. Il passe la nuit à la belle étoile pour méditer et repart le lendemain à 9 heures, empruntant le même chemin que la veille à l'envers. Il est en bas de la montagne à 11 heures.</p> <p>Existe-t-il un endroit où il est passé à la même heure les deux jours et comment prouver l'existence ou l'inexistence d'un tel endroit?</p>	
<p>14</p>	<p>PELLE PLEINE OU VIDE.</p> <p>En partant de cette figure, comment faire en sorte que les billes se retrouvent à l'extérieur de la pelle en ne déplaçant que deux allumettes.</p>	
<p>15</p>	<p>CALCUL SIMPLE.</p> <p>Comment obtenir 24 en n'utilisant qu'une seule fois les nombres 5, 5, 5 et 1. Les seules opérations autorisées sont l'addition, la soustraction, la division et la multiplication.</p>	
<p>16</p>	<p>RESSEMBLANCE.</p> <p>« Esope reste ici et se repose » « Engage le jeu que je le gagne » « Et la marine va, papa, venir à Malte »</p> <p>Mis à part le E du début, ces trois phrases ont quelque chose en commun. De quoi s'agit-il?</p>	
<p>17</p>	<p>MYSTERE.</p> <p>Je suis dans l'étang, au fond du jardin. Je me cache au début de la nuit. On ne me voit que deux fois dans l'année, une fois en automne, mais jamais en été.</p> <p>Que suis-je?</p>	