











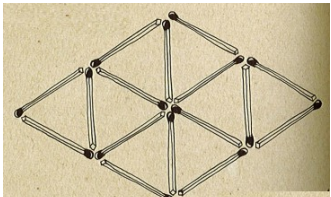



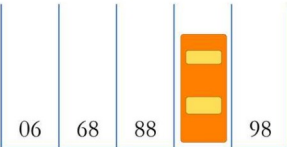



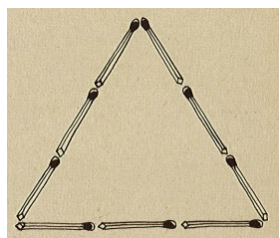

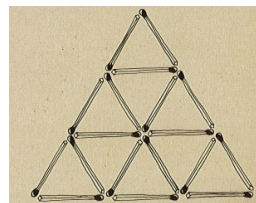

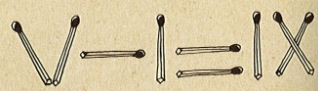

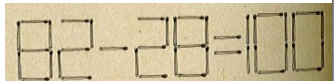

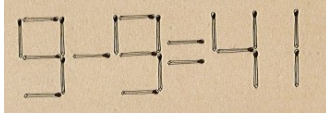

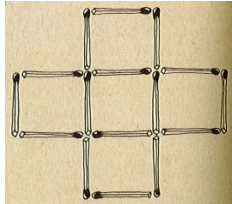

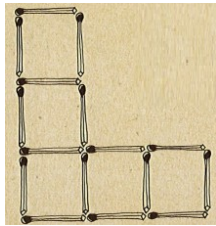

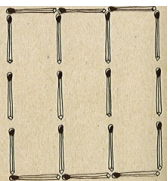






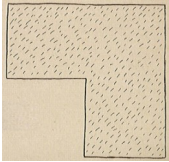



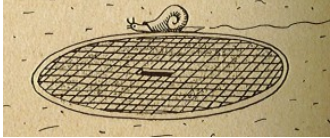

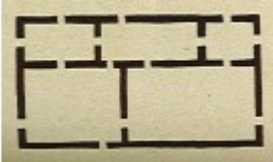

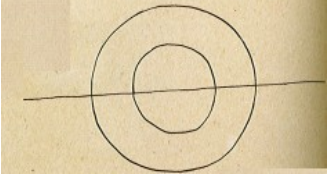

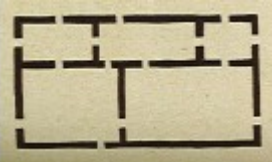

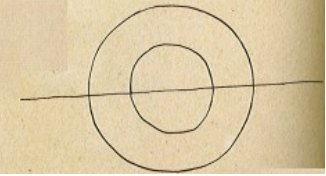






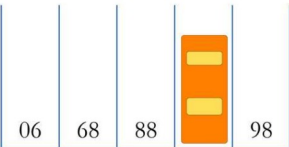

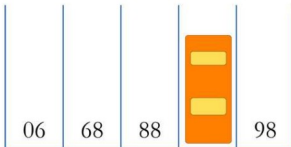




<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment faire tenir 6 clous en équilibre sur un clou ? A toi de trouver la technique ! (parce que oui c'est possible)</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un socle avec clou</li> <li>- 6 clous</li> </ul>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment faire pour qu'un bouchon tienne en équilibre ?</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-un bouchon avec bout de brochette</li> <li>- des piques à brochettes</li> <li>- des bouchons</li> </ul>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment faire pour qu'un verre tienne en lévitation ? Chaque pique à brochette ne doit reposer que sur un verre !</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 verres en plastique</li> <li>- 3 piques à brochettes</li> </ul>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment faire pour que le clou attire les trombones ?</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 pile</li> <li>- un fil électrique</li> <li>- 1 clou</li> <li>- des trombones</li> </ul>
<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment défier les lois de la gravité avec un marteau et une règle ? Aide toi d'un bord de table</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 marteau</li> <li>- 1règle</li> <li>- 1 élastique</li> </ul>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment percer un ballon sans qu'il n'explose ?</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ballon</li> <li>- liquide vaisselle</li> <li>- 1 pique à brochette</li> </ul>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Enlève la bouteille du dessus sans que l'autre ne tombe...</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 bouteilles en verre avec capsule</li> <li>- un décapsuleur</li> </ul>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Qu'est ce que c'est : <i>Parfois en coassant, Souvent assez gluant, Respire comme un poisson, S'il est un nourrisson, Ensuite a des poumons, Quand il devient plus grand, Souvent en bondissant.</i></p>
<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Dans son labo, le Pr. Débrouillus dispose des plumes sur sa balance de très haute précision:elle affiche1kg. Il refait la même opération avec du plomb. Qu'est-ce qui est plus lourd : les plumes ou le plomb ?</p>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Le professeur Débrouillus dispose des glaçons dans un verre puis complète avec de l'eau, tous les glaçons flottent. Il attend que les glaçons fondent. Le niveau va-t-il monter ou descendre ?</p>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Je suis le roi de 26 soldats J'ai parcouru 3 fois le SAHARA Sans moi PARIS serai PRIS</p>	<p align="center"><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment faire apparaître 4 triangles identiques en ôtant 4 allumettes ?</p> 

<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Écris 9 en chiffre romain (IX) ; En ajoutant un seul trait continu sans lâcher le stylo, transforme le IX en 6</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Avant-hier, la fille du professeur Débrouillus avait 17 ans. L'année prochaine, il en aura 20. Comment est-ce possible ?</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Quel est le numéro qui se cache sous la voiture ?</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment faire apparaître 4 triangles identiques en déplaçant 5 allumettes ?</p> 
<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment faire apparaître 5 triangles identiques en déplaçant 5 allumettes ?</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment faire apparaître 6 triangles identiques en enlevant 3 allumettes ?</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>L'équation suivante n'est pas vérifiée :</p>  <p>Rétablis la vérité en déplaçant qu'une seule allumette ...</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>L'équation suivante n'est pas vérifiée :</p>  <p>Rétablis la vérité en déplaçant 2 allumettes...</p>
<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>L'équation suivante n'est pas vérifiée :</p>  <p>Rétablis la vérité en déplaçant 2 allumettes ...</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment obtenir 3 carrés en déplaçant 4 allumettes</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Comment peux-tu faire apparaître 4 carrés en déplaçant 4 allumettes</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Fais apparaître 3 carrés en déplaçant 3 allumettes</p> 

<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Le professeur Débrouillus est dans sa montgolfière. Le vent le pousse vers le sud. Dans quelle direction est orientée le drapeau de la montgolfière ?</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Pourquoi un verre en cristal se casse-t-il toujours au dernier rebond ?</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Quel mot comporte 9 lettres au départ, mais lorsqu'on lui enlève 3, on obtient quinze.</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Peux-tu relier ces seize points avec seulement 6 lignes droites sans lever le stylo ?</p>
<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Certains mois comptent 30 jours, d'autre trente. Combien de mois ont compté 28 jours en 2020 ?</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Arrivera-tu à partager ce pré en 4 parties de même forme et même taille ?</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Il y a 7 personnes en haute de cette tour. Le gardien veut isoler chaque personnes en érigeant 3 murs ? Ou placer ces 3 murs droits ?</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Pourquoi une plaque d'égout est-elle toujours ronde ?</p> 

<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Dessine un trait qui passe par tous les espace sans lever le crayon !</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Dessine cette figure sans lever le crayon de la feuille et sans repasser 2 fois au même endroit</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Dessine un trait qui passe par tous les espace sans lever le crayon !</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Dessine cette figure sans lever le crayon de la feuille et sans repasser 2 fois au même endroit</p> 
<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Il y a 7 personnes en haute de cette tour. Le gardien veut isoler chaque personnes en érigeant 3 murs ? Ou placer ces 3 murs droits ?</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Pourquoi une plaque d'égout est-elle toujours ronde ?</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Peux-tu relier ces seize points avec seulement 6 lignes droites sans lever le stylo ?</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Peux-tu relier ces seize points avec seulement 6 lignes droites sans lever le stylo ?</p>
<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Quel est le numéro qui se cache sous la voiture ?</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Quel est le numéro qui se cache sous la voiture ?</p> 	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Écris 9 en chiffre romain ( IX ) ; En ajoutant un seul trait continu sans lâcher le stylo, transforme le IX en 6</p>	<p><b>Défi Papillote Débrouillardise</b></p>  <p>Je suis le roi de 26 soldats J'ai parcouru 3 fois le SAHARA Sans moi PARIS serai PRIS</p>