

















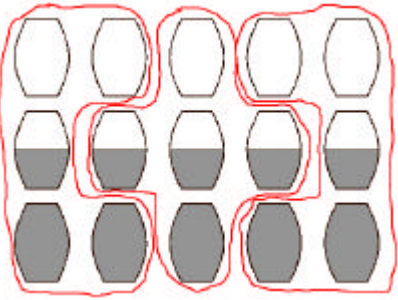



CORRECTION

N°	Réponse	Joker	Juste	Faux																								
1	Maintenant il est..... 9h15	<input type="checkbox"/>	+ 5	- 5																								
2	Il y a ... 3filles qui ont accroché le nœud sur leur oreille droite.	<input type="checkbox"/>	+ 6	- 6																								
3	Il doit remonter 40 étages pour atteindre le 52 ^{ème} étage.	<input type="checkbox"/>	+ 7	- 7																								
4	Le cinquième dessin serait le ... C .. (indiquer la lettre)	<input type="checkbox"/>	+ 8	- 8																								
5	Il y a 3 triangles sur la table.	<input type="checkbox"/>	+ 9	- 9																								
6	Il y a 40 personnes en tout.	<input type="checkbox"/>	+ 10	- 10																								
7	Il lui reste 12 segments à tracer.	<input type="checkbox"/>	+ 11	- 11																								
8	Inscrire les valeurs de chaque case.	<input type="checkbox"/>	+ 12	- 12																								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>Un message est caché dans l'une des enveloppes</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Chaque enveloppe vide se trouve dans une case qui vaut 0</td> <td>7</td> <td>Dans la colonne où se trouve le message secret, toutes les cases ont la même valeur</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cette case vaut ?</td> <td>7</td> <td>Quand deux cases enveloppes sont voisines, elles sont vides</td> <td>1</td> <td>Au moins quatre cases valent 1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>						7	Un message est caché dans l'une des enveloppes	1		0	Chaque enveloppe vide se trouve dans une case qui vaut 0	7	Dans la colonne où se trouve le message secret, toutes les cases ont la même valeur	1		0	Cette case vaut ?	7	Quand deux cases enveloppes sont voisines, elles sont vides	1	Au moins quatre cases valent 1	1		7		0		0
	7	Un message est caché dans l'une des enveloppes	1		0																							
Chaque enveloppe vide se trouve dans une case qui vaut 0	7	Dans la colonne où se trouve le message secret, toutes les cases ont la même valeur	1		0																							
Cette case vaut ?	7	Quand deux cases enveloppes sont voisines, elles sont vides	1	Au moins quatre cases valent 1	1																							
	7		0		0																							
9	Il lui manque..... 10timbres pour compléter la dernière pochette.	<input type="checkbox"/>	+ 13	- 13																								
10	Le poids total du cœur est 400 grammes.	<input type="checkbox"/>	+ 14	- 14																								
11	Entourer la part de chacun des fils	<input type="checkbox"/>	+ 15	- 15																								
																												
12	Les deux nombres sont ... 3 et ... 18	<input type="checkbox"/>	+ 16	- 16																								
13	Il y a ... 12 triangles dans la figure.	<input type="checkbox"/>	+ 17	- 17																								
																												
14	Il reste ... 6 bonbons dans le panier qui en contient le plus.	<input type="checkbox"/>	+ 18	- 18																								
15	Il faut 61 petits cubes pour construire l'objet.	<input type="checkbox"/>	+ 19	- 19																								
16	Clovis ... 8 ... Patrick ... 11 Sophie ... 16	<input type="checkbox"/>	+ 20	- 20																								