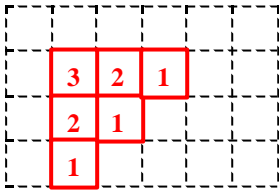


**CORRECTIONS**

Pb n° 1 <i>Le trou</i>	<b>5 points</b>	Joker
Il manque ..... <b>44</b> ..... briques dans ce mur		

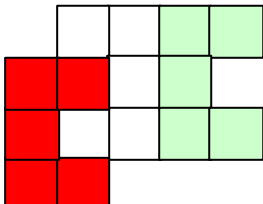
Pb n° 2 <i>Opération bizarre</i>	<b>6 points</b>	Joker
$7 \times 7 = \dots$ <b>94</b> .....		

Pb n° 3 <i>Les empilements</i>	<b>7 points</b>	Joker
		


Pb n° 4 <i>Le nombre mystère</i>	<b>8 points</b>	Joker
Je suis ... <b>45</b> .....		

Pb n° 5 <i>Recto, verso</i>	<b>9 points</b>	Joker
C'est l'assemblage ... <b>d</b> .. qui est impossible à réaliser.		

Pb n° 6 <i>Tous sportifs</i>	<b>10 points</b>	Joker
Il y a ... <b>22</b> .... élèves dans cette classe.		

Pb n° 7 <i>Le puzzle</i>	<b>11 points</b>	Joker
		

Pb n° 8 <i>Les billes</i>	<b>12 points</b>	Joker
J'ai ... <b>48</b> ... billes rouges.		

Pb n° 9 <i>Masques</i>	<b>13 points</b>	Joker
Dessine le masque ci-dessous. 		
Tête carrée, yeux rectangulaires, bouche tournée vers le bas.		

Pb n° 10 <i>Les dés.</i>	<b>14 points</b>	Joker
Je peux gagner ... <b>50</b> ... points au <b>MAXIMUM</b> en 10 coups.		

Pb n° 11 <i>Les chaussettes</i>	<b>15 points</b>	Joker
Il doit prendre ... <b>6</b> .. chaussettes au <b>minimum</b> .		

Pb n° 12 <i>La ficelle</i>	<b>16 points</b>	Joker
C'est la méthode ... <b>B</b> ..... qui utilise le moins de ficelle.		

Pb n° 13 <i>Les absents</i>	<b>17 points</b>	Joker
Jules peut encore trouver ... <b>17</b> ..... autres nombres.		

Pb n° 14 <i>Master mind</i>	<b>18 points</b>	Joker			
Les trois chiffres sont : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><b>8</b></td><td><b>7</b></td><td><b>6</b></td></tr></table>			<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>			

Pb n° 15 <i>Les chiffres se suivent</i>	<b>19 points</b>	Joker
Ecris la liste des nombres : ... <b>78</b> ... <b>87</b> ... <b>456</b> ... <b>654</b> ... <b>12345</b> ... <b>54321</b>		

Pb n° 16 <i>Les commerçants</i>	<b>20 points</b>	Joker
Le pharmacien est ..... <b>Français</b> .....		
et sa maison est ..... <b>rouge</b> .....		