

BULLETIN-REPONSE

Classe :

Établissement :

Ville :

Vous devez résoudre: - les problèmes n°1 et n°2;

- trois problèmes choisis parmi les problèmes n°3, n°4, n°5, n°6, n°7;

- trois problèmes choisis parmi les problèmes n°8, n°9, n°10, n°11, n°12.

Vous devez aussi faire l'épreuve de départage.

Mettez une croix pour indiquer les problèmes que vous avez choisis.

Pb n°	3	4	5	6	7
Choisi					
Vérifié					

Pb n°	8	9	10	11	12
Choisi					
Vérifié					

N'écrivez rien dans les cases grisées.

Problème 1

10 points

1°) On voit trous au maximum.

2°) On voit trous au minimum.

Problème 2

12 points

Voici l'adresse du lieu où se cache son ennemi :

Problème 3

10 points

Il y a carrés dans cette figure.

Problème 5

12 points

Il y a solutions.

Voici les différentes solutions :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

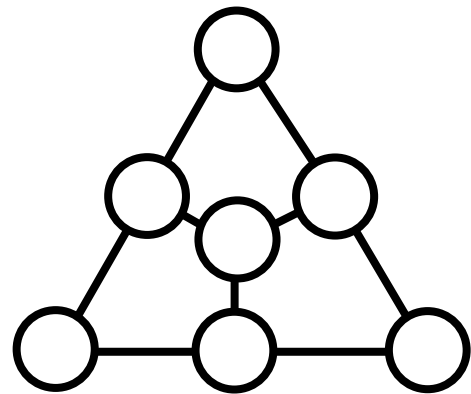
.....

.....

Problème 4

11 points

Voici notre solution :



Problème 6

13 points

Le nombre choisi est .

Problème 7

14 points

La première date possible est le / / .

<p>Problème 8 10 points</p> <p style="text-align: center;">Tangram</p> <p>Donnez le Bulletin-réponse spécial «Tangram» où vous avez tracé le contour de chaque pièce.</p>	<p>Problème 9 11 points</p> <p style="text-align: center;">Voisinage de chiffres</p> <p>Donnez le Bulletin-réponse spécial «Voisinage de chiffres» où vous avez collé les 10 étiquettes chiffres dans chacune des cases du tableau proposé.</p>
<p>Problème 10 12 points</p> <p style="text-align: center;">Pentominos</p> <p>Donnez le Bulletin-réponse spécial «Pentominos» où vous avez collé les 9 pièces afin de reconstituer le T.</p>	<p>Problème 11 13 points</p> <p style="text-align: center;">Bi-puzzle</p> <p>Donnez le Bulletin-réponse spécial «Bi-puzzle» où vous avez collé les 2 séries de 5 pièces géométriques afin de reconstituer un carré, puis 2 carrés.</p>

Problème 12 14 points

Le rectangle de dominos

Complétez la piste rectangulaire avec les chiffres correspondants aux dominos que vous avez placés.

2	5
---	---

--	--

--	--

--	--

--	--

2	4
---	---

Epreuve de départage

Dans la bouteille, nous avons trouvé « S ».

	Corrigé	Vérifié
Nombre de problèmes		
Nombre de points		