

BULLETIN-RÉPONSE
SOLUTION

N° d'inscription :

Catégorie : Mixte Cycle 3 6^{ème}

Établissement(s) :

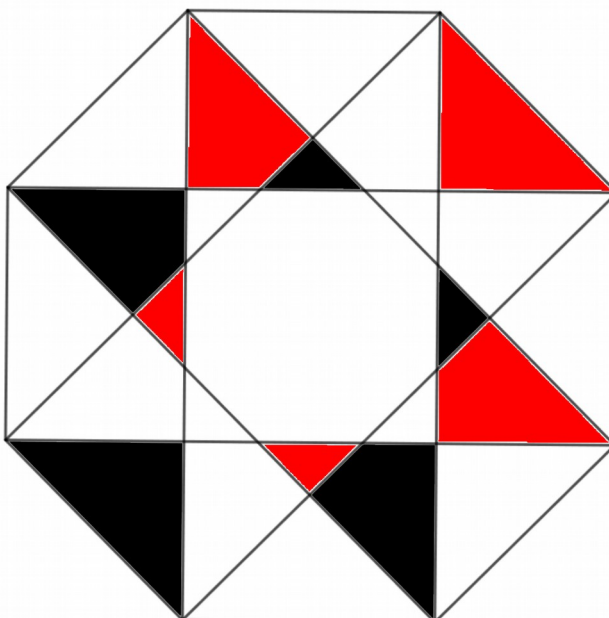
Classe ou groupe :

1^{er} correcteur : remplir le tableau des scores.2^{ème} correcteur : rectifier les scores si besoin et cocher la case.Nombre de problèmes
entièrement réussis

Nombre de points

Double
correction**Problème 1****15 points**

Voici la figure obtenue :

**Problème 2****20 points**Christophe a ans.**Problème 3****12 points** $9\Delta 3$ est égal à . **Problème 4****20 points**Au bout de 20 minutes, les pions-pions seront sur l'arbre. **Problème 5****15 points**

personnes se sont présentées à l'audition.

Problème 6 20 points

Voici l'opération écrite en chiffres :

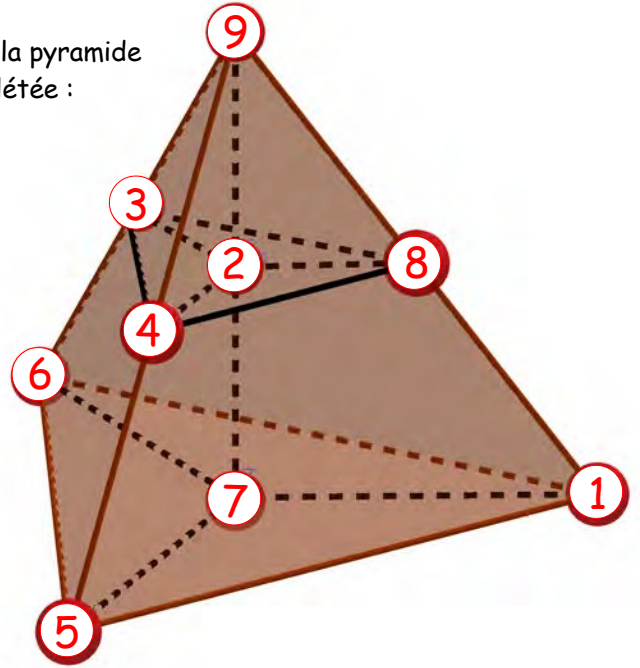
$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \boxed{5} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{6} \boxed{9} \\
 + \boxed{4} \boxed{5} \boxed{1} \boxed{6} \boxed{2} \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{9} \boxed{0} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{9} \boxed{6}
 \end{array}$$

Problème 7 10 points

petits cubes auront au moins une face peinte.

Problème 8 15 points

Voici la pyramide complétée :



Problème 9 15 points

Si vous choisissez ce problème, cochez la case et laissez sur le bureau un sujet avec les bouchons disposés dessus afin que votre solution soit vérifiée en fin d'épreuve.

Problème 10 15 points

Si vous choisissez ce problème, cochez la case et laissez votre coincidix sur le bureau afin qu'il soit vérifié en fin d'épreuve.

Problème 11 15 points

Si vous choisissez ce problème, cochez la case et laissez les jetons en place sur le bureau afin que votre solution soit vérifiée en fin d'épreuve.

Problème 12 12 points

Voici la figure partagée :

