

BULLETIN-REPONSE

Ecole :

Ville :

Collège :

Groupe :

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 l'épreuve Mettez indiquer avez

| Pb n° | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|---|---|---|---|---|
| Choisi | | | | | |
| Vérifié | | | | | |

devez aussi de départage. une croix les problèmes choisis.

| Pb n° | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|---|----|----|----|
| Choisi | | | | | |
| Vérifié | | | | | |

faire pour que vous

Problème 1

points

La soirée reviendra à € par personne.

Problème 3

points

Le couloir a une longueur de mètres.

Le couloir a une largeur de mètres.

Problème 4

points

Lors de cette rencontre bises seront échangées.

Problème 5

points

Il y a sièges dans ce télésiège.

Problème 6

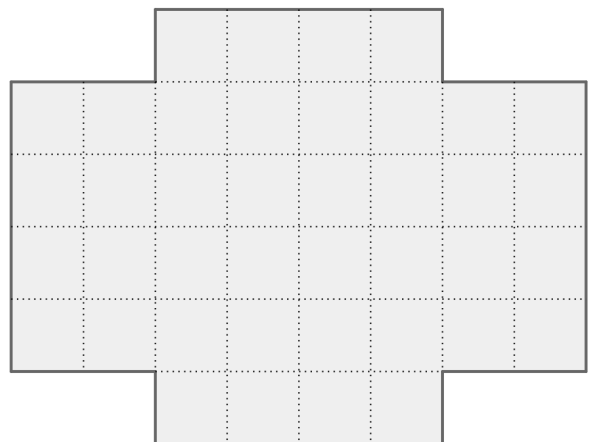
points

Les deux coureurs franchiront la ligne en même temps et pour la première fois après minutes.

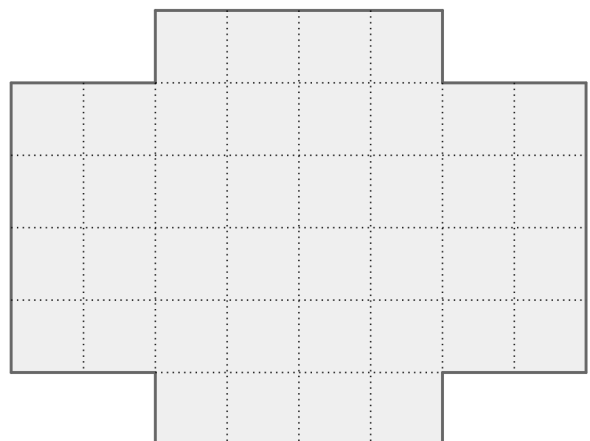
Problème 2

points

Premier partage :



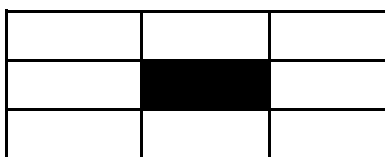
Second partage :



Problème 7

points

Indiquez dans la case correspondante, le nombre de personnes qui vivent dans l'appartement des Durand.



Problème 9

points

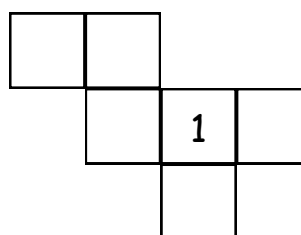
Complétez cette addition :

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \\
 + 2 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

Problème 11

points

Le patron peut être complété ainsi :



Problème 12

points

Construisez les différents assemblages, un correcteur viendra les observer à la fin de l'épreuve.

Epreuve de départage

Dans la bouteille, nous avons trouvé « S ».

| | Corrigé | Vérifié |
|---------------------|---------|---------|
| Nombre de problèmes | | |
| Nombre de points | | |

BULLETIN-REPONSE SPECIAL TANGRAM

Ecole :Ville :Collège :Groupe :**Problème 8****points**

En utilisant les neuf pièces du Tangram, réalisez cette figure :



Tracez ci-dessous le contour de chacune des neuf pièces.

BULLETIN-REPONSE SPECIAL « PAVAGE »

Ecole :Ville :Collège :Groupe :**Problème 10****points**

En collant des pièces de Type 1 et des pièces de Type 2, pavez le carré ci-dessous :

