

Bulletin Réponse

N° d'inscription :

Catégorie : Mixte cycle 3 6ème

Établissement :

Classe ou groupe :

Cadre réservé aux correcteurs

Problèmes :

Points :

N'oubliez pas de cocher les quatre problèmes que vous choisissez !

Problème 1

10 points

Il faudraitheuresminutessecondes
pour toutes les compter.

Problème 2

12 points

Il faut chauve-souris.

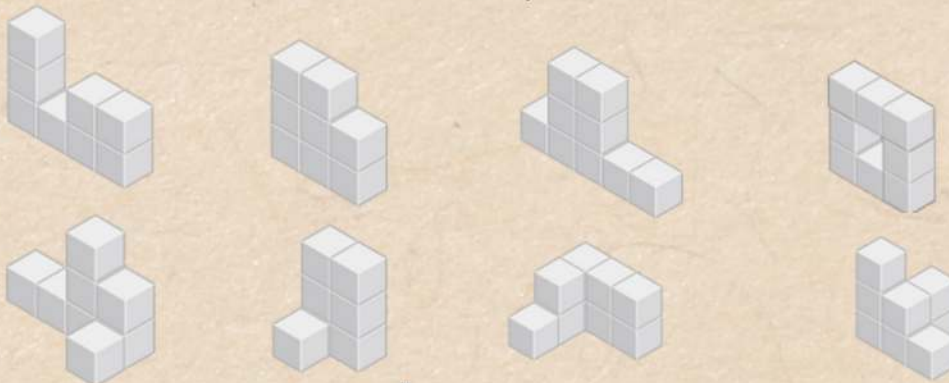
Problème 3

13 points

Le plus grand nombre triangulaire inférieur à 100 est :

Problème 4

Voici le collage repassé en gras sur chaque solide :



15 points

Problème 5

15 points

La deux-mille-vingt-cinquième décimale

de $\frac{1}{13}$ est :

Problème 6

20 points

Stéphanie a lu en tout pages.

N° d'inscription :

☐ Problème 7

12 points

La longueur manquante est :


☐ Problème 8


8 points


 +  +  =

☐ Problème 10

15 points

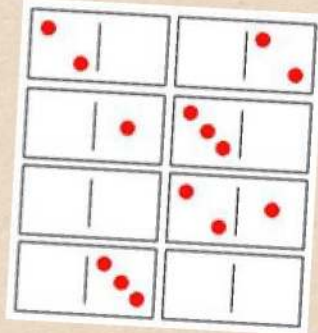
 =

 =

 =

☐ Problème 11

15 points



☐ Problème 12

20 points

1) Le score à la fin du premier set est :

2) Les tirages possibles sont :

N° d'inscription :

□ Problème 9

12 points



Voici un rectangle de longueur 22 cm et de largeur 15 cm, ainsi que la disposition des petits rectangles :

