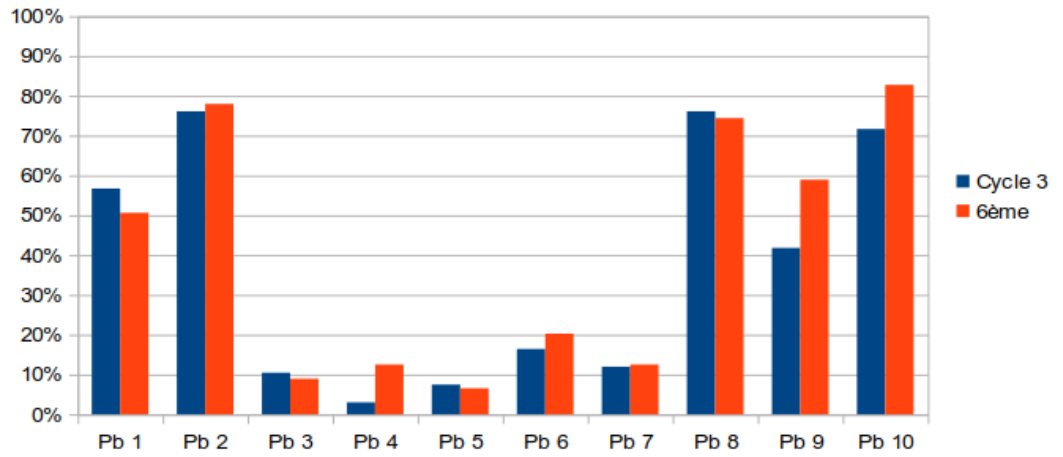


BULLETIN
RÉPONSE

SOLUTIONS
+
STATISTIQUES

Taux de réussite par problème



Problème 1

8 points

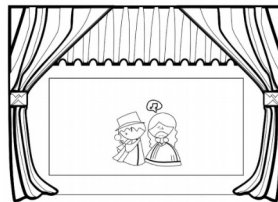
On doit compléter la phrase par le nombre écrit en lettres suivant :

quarante-six ou quarante-sept

Problème 2

8 points

Voici la place de chacune des personnes :



Armelle

Christophe

Pierre-Yves

Stéphanie

Problème 3

12 points

La précédente date était le / / .

La prochaine date sera le / / .

Problème 4

12 points

Le plus petit nombre entier qui « mesure » 60 est : .

Le plus petit nombre entier qui « pèse » 60 est : .

Problème 5

10 points

Voici les heures auxquelles la chauve-souris et la souris seront d'accord :

00 : 00	01 : 10	02 : 20
05 : 50	10 : 01	11 : 11
12 : 21	15 : 51	21 : 12
22 : 22		

déjà donné : 20 : 02

Problème 6

12 points

La longueur du grand rectangle est .

Sa largeur est .

Problème 7

12 points

Voici la suite d'opérations permettant d'obtenir 346 :

$$4 \times 100 - (7 - 1) \times 9$$

ou $(100 - 9) \times 4 - (7 - 1) \times 3$
ou $(100 - 7) \times 4 - 3 \times 9 + 1$

Et voici la suite d'opérations permettant d'obtenir 553 :

$$(7 - 1) \times (100 - 9) + 4 + 3$$

ou $(4 + 1) \times (100 + 9 + 3) - 7$
ou $(4 - 1 + 3) \times (100 - 9) + 7$
ou $3 \times 100 + 9 \times 7 \times 4 + 1$

Problème 8

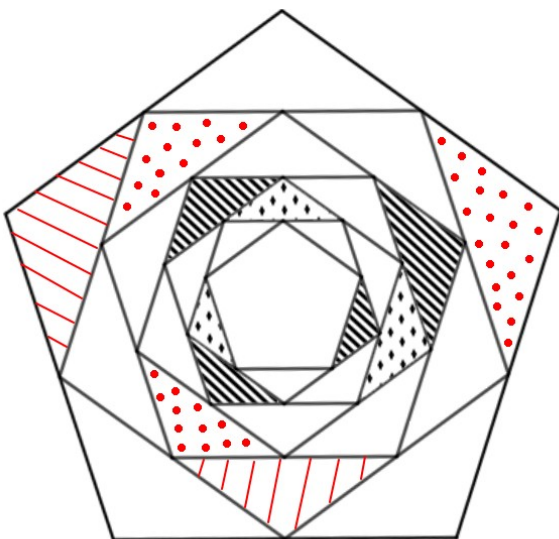
8 points

Il faut ajouter cubes.

Problème 9

8 points

Voici le dessin complété :



Problème 10

10 points

Voici le rectangle découpé :

5	2	4	5
3	6	9	8
6	1	7	8