



**Rallye Math
CM
Arras 1
2013/2014**

FICHE REPONSE

Cette feuille devra obligatoirement être envoyée par mail ou déposée à l'Inspection au plus tard le **vendredi 4 avril 2014**. Merci.

Ecole :

Classe :

Enseignant :

Problème n°1 : (8 points)

Associe son ombre à chaque montagne

A		D	
B		E	
C		F	

Problème n°2 : (20 points)

Le sac qu'elle n'a pas vidé contient jetons.

Problème n°3 : (15 points)

Lorsqu'il tombera en panne sèche, il aura parcouru km.

Problème n°4 : (12 points)

La tour obtenue mesure cm.

Problème n°5 : (10 points)

Pierre a découpé petits rectangles.

Problème n°6 : (8 points)

La bouteille vaut d'euros.

Problème n°7 : (12 points)

L'horloge indique h .

Problème n°8 : (10 points)

Le code postal de Nicolas est .

Problème n°9 : (20 points)

2	2	2	2	=	12
2	2	2	2	=	16
3	3	3	3	=	15
4	4	4	4	=	68
5	5	5	5	=	120
6	6	6	6	=	222

Problème n°10 : (15 points)

La prochaine date à laquelle chacune fera de nouveau une blague à l'autre sera le :

BONUS : (10 points)

Il est h .