



**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 .