Mathématiques CE2 – Année 2014/2015 – Bilan 9 Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ton prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Calcule*** :

 3 0 1 5 3 8 6 8 0 5

 x 5 x 4 0 x 2 0 0 x 4 0

![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900054121[1].wmf]() . . . . . . . . . . . . . .

1. Le bambou est une des plantes qui grandit le plus rapidement.

Tim a planté un bambou qui a grandi de 120 cm en une semaine.

Il mesure maintenant 315 cm.

*Quelle était la taille du bambou de Tim, il y a une semaine ?*

...................................................................................................................................................

1. ***Complète :***

5 x 14 = ................. 5 x 15 = ................. 5 x 16 = ................. 5 x 17 = .................

6 x 14 = ................. 6 x 15 = 90 6 x 16 = ................. 6 x 17 = .................

7 x 14 = ................. 7 x 15 = ................. 7 x 16 = ................. 7 x 17 = .................

1. ***Si dans cette figure :***
* Tu trouves un carré, repasse son contour en bleu,
* Tu trouves un triangle rectangle, repasse son contour en rouge,
* Tu trouves un losange, repasse son contour en vert.

1. ***C’est l’après-midi, écris l’heure affichée par chaque horloge***



 .................................. .................................. ..................................

1. ![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\FXBUB0VZ\MC900213017[1].wmf]()***Tim fait de l’athlétisme,***

sa séance d’entraînement commence à 9h15 et se termine à 10h05.

*Combien de temps dure-t-elle ?*

![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\R1TEXV8V\MC900213011[1].wmf]()................................................................................................................

Il arrive chez lui 55 minutes après la fin de son entraînement.

*A quelle heure arrive-t-il chez lui ?*

................................................................................................................

******

|  |  |
| --- | --- |
| *Je sais utiliser la technique de la multiplication par un nombre entier de dizaines ou de centaines (exercice 1)* |  |
| *Je sais calculer la valeur d’une augmentation ou d’une diminution (exercice 2)* |  |
| *Je sais calculer des produits en utilisant des résultats connus (exercice 3)* |  |
| *Je sais reconnaître un carré, un losange, un triangle rectangle dans une figure complexe (exercice 4)* |  |
| *Je sais lire l’heure (exercice 5)* |  |
| *Je sais calculer une durée connaissant les horaires de début et de fin (exercice 6)* |  |

*Le-stylo-de-vero.eklablog.com*