CE2

Nom : ......................... Prénom : ................... Date : ........................

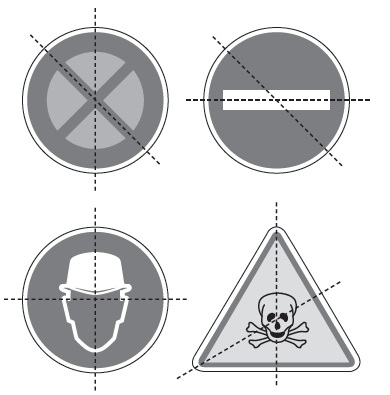
GEOMETRIE, MESURES ET PROBLEMES : BILAN

|  |  |
| --- | --- |
| Compétences | Score |
| Reconnaitre si une figure présente un axe de symétrie | /5 |
| Compléter une figure pour qu’elle soit symétrique par rapport à un axe donné | /5 |
| Reconnaitre, nommer, décrire un cube | /5 |
| Reconnaitre, nommer et décrire un pavé droit | /5 |
| Se repérer sur un calendrier | /5 |
| Utiliser le lexique et les unités de mesures spécifiques aux mesures de grandeurs | /5 |
| Résoudre des problèmes impliquant des contenances | /5 |

Repasse en bleu un axe de symétrie de chacun des panneaux suivants.

1

/4



/1

2

Découpe la figure ci-dessous et trace en noir un de ses axes de symétrie. Colle ensuite la figure pliée sur ta feuille :

|  |
| --- |
|  |
|  |

Construis le symétrique des figures grises par rapport à la droite noire.

/5

3

/5

4

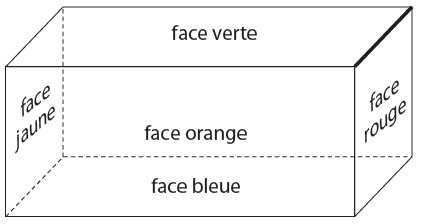
Observe la figure représentée ci-dessous :

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1) Sur ce cube, colorie en bleu la face opposée à la face grise.  2) Colorie en vert la face de devant.  3) Repasse en rouge une arête du cube. |

5

/5

Observe le pavé droit ci-dessous et réponds aux questions :



1) Combien ce pavé droit a-t-il de faces ? .........................................

2) De quelle couleur est la face de droite ? .......................................

3) De quelle couleur est la face opposée à la face verte ?

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

4) Une de ses arêtes est repassée avec un trait épais noir. L’arête noire est sur deux faces du pavé droit. Lesquelles ?

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

6

Observe ce calendrier puis réponds aux questions.

/5

****

1. À quelle date précise fête-t-on les « Martine » ?

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

1. À quelle date tombe le premier mardi de février 2015 ?

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

1. Yinlian arrive chez sa tante le 28 janvier 2015. Elle y reste une semaine. Quand va-t-elle repartir ?

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

1. À quelle date tombe le dernier mardi du mois de février 2015 ?

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

Complète avec l’unité qui convient : *mètres, centimètres, grammes, kilogrammes* :

/5

7

Au stade, Antoine a fait un saut de 60 ………………………….

Il a réussi à soulever une caisse qui pesait 8 …………………………..

Il a lancé une balle lestée de 200 ……………………………. à une distance de 14 …………………………….

Il a couru une distance de 400 …………………………….

8

/5

Problèmes :

**..............................................................................**

|  |
| --- |
| * Maryse a une bouteille d’un litre de jus de pomme. Elle en utilise 38 cL.   **Combien reste-t-il de jus de pomme ?**  **...........................................................................**  **...........................................................................**  **..............................................................................**   * Une bouteille contient un litre d’eau gazeuse. Marc en boit la moitié.   **Quelle quantité d’eau reste-t-il dans la bouteille ?**  **......................................................................................................................................................** |