|  |  |
| --- | --- |
|  | **Le mesureur ★** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 2 |  | 3 |  | 4 |  | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Images : iprofs.fr |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Images : iprofs.fr |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\Laetitia\AppData\Local\Temp\Rar$DI97.480\IMG_20200307_174652.jpgC** **omment mesurer ?** | | | | |
| - Place ta règle le long du segment (trait)  - Place le 0 au bord du segment (trait) | | | C:\Users\Laetitia\AppData\Local\Temp\Rar$DI11.480\IMG_20200307_174704.jpgC:\Users\Laetitia\AppData\Local\Temp\Rar$DI99.480\IMG_20200307_174657.jpg | |
| - Tes yeux doivent regarder le point d’arrivée.  Le segment [AB] mesure 6 cm  Le segment [CD] mesure entre 6 et 7 cm. | | |  | |
|  | **Le mesureur★** | | **1** |
| **Mesure les segments suivants :** | | | |
|  | **Le mesureur★** | | **2** |
| **Trace 2 segments de 4 cm :**  **Trace 3 segments de 6 cm :**  **Trace 3 segments de 7 cm :** | | | |
|  | **Le mesureur★** | | **3** |
| **Mesure les segments suivants :** | | | |
|  | **Le mesureur★** | | **4** |
| **Trace 2 segments de 3 cm :**  **Trace 2 segments de 5 cm :**  **Trace 2 segments de 8 cm :**  **Trace 2 segments de 10 cm :**  **Trace 1 segment de 4 cm :** | | | |
|  | **Le mesureur★** | | **5** |
| **Mesure les segments suivants :** | | | |
|  | **Le mesureur★** | | **6** |
| **Mesure les segments suivants :** | | | |
|  | **Le mesureur★** | | **7** |
| **Trace 3 lignes brisées qui mesurent 12 cm :** | | | |