|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 :**  |