|  |  |
| --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  | **2** |  | **3** |  | **4** |  | **5** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  | **7** |  | **8** |  | **9** |  |  |

**Comment faire ?**

L’horloge donne l’heure grâce à deux aiguilles. La grande aiguille indique les minutes, la petite aiguille indique les heures.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Il est **4 heures** car la petite aiguille vise le « 4 » et la grande indique le « 12 » qui représente « 0 »minute. | Il est **7h30** car la petite aiguille est après le 7 et avant le 8 et la grande aiguille est sur le 6 qui représente 6 fois 5 minutes, c’est-à-dire 30 minutes (une demi-heure) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | | **1** |
|  | |  |  | |
| Il est…..h | | Il est…..h | Il est…..h | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | | **2** |
|  | |  |  | |
| Il est 5 h | | Il est 11 h | Il est 6 h | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | | **3** |
|  | |  |  | |
| Il est 7 h | | Il est 8 h | Il est 9 h | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | | **4** |
|  | |  |  | |
| Il est…..h….min | | Il est…..h….min | Il est…..h….min | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | | **5** |
|  | |  |  | |
| Il est…..h….min | | Il est…..h….min | Il est…..h….min | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | | **6** |
|  | |  |  | |
| Il est 8 h 30 | | Il est 4 h 30 | Il est 2 h 30 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | **7** |
|  | | *Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1 heure ?*  Il sera : ………………… | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | **8** |
|  | | *Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1 heure ?*  Il sera : ………………… | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **HORODATOR ★★** | | **9** |
|  | | *Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1/2 heure ?*  Il sera : ………………… | |
|  | |  | |