Page 321. Exercice 27. Fusion et ébullition.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Fusion (°C) | Ébullition (°C) |
| Hydrogène | −259 | −253 |
| Fluor | −220 | −188 |
| Mercure | −39 | 357 |
| Brome | −7 | 59 |
| Éther | −116,2 | 34,5 |

[Si je n’arrive pas à lire le tableau, je peux lire les données et répondre aux questions sur cette page.](Questions/TableauP321Ex27.docx)

**a. Pour chaque composé chimique, calcule l'écart entre les températures d'ébullition et de fusion.**

**b. Range ces composés chimiques dans l'ordre croissant de leur écart entre les températures d'ébullition et de fusion.**