Page 321. Exercice 27. Fusion et ébullition.

Hydrogène

Fusion (°C) : −259

Ébullition (°C) : −253

Fluor

Fusion (°C) : −220

Ébullition (°C) : −188

Mercure

Fusion (°C) : −39

Ébullition (°C) : 357

Brome

Fusion (°C) : −7

Ébullition (°C) : 59

Éther

Fusion (°C) : −116,2

Ébullition (°C) : 34,5

**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.**