



Les nombres relatifs

Exercice : comparaison et chimie.

Chimie La fusion est le passage de l'état solide à l'état liquide. Voici la température de fusion de certaines espèces chimiques.

| Espèce chimique | Température de fusion |
|-----------------|-----------------------|
| Chlore | $-101,5\text{ °C}$ |
| Dioxygène | $-222,8\text{ °C}$ |
| Eau | 0 °C |
| Fer | $1\,534,9\text{ °C}$ |
| Hélium | $-272,2\text{ °C}$ |
| Mercure | -39 °C |

Ranger ces températures de fusion dans l'ordre croissant.