



Les nombres relatifs

Exercice 7 : 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.