

Complétez le tableau.

Concentration approximative des principaux ions dans l'eau de mer

Ions	Cl^-	Na^+		Mg^{2+}	Ca^{2+}	CO_3^{2-}
Nom	Chlorure		Sulfate			
$\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$	19 000	11 000	2 700	1 300	420	15
g/L						
kg/m^3						

Rappel : 1 L = 1 dm³ et 1 m³ = 1 000 dm³

Complétez le tableau.

Concentration approximative des principaux ions dans l'eau de mer

Ions	Cl^-	Na^+		Mg^{2+}	Ca^{2+}	CO_3^{2-}
Nom	Chlorure		Sulfate			
$\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$	19 000	11 000	2 700	1 300	420	15
g/L						
kg/m^3						

Rappel : 1 L = 1 dm³ et 1 m³ = 1 000 dm³

Complétez le tableau.

Concentration approximative des principaux ions dans l'eau de mer

Ions	Cl^-	Na^+		Mg^{2+}	Ca^{2+}	CO_3^{2-}
Nom	Chlorure		Sulfate			
$\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$	19 000	11 000	2 700	1 300	420	15
g/L						
kg/m^3						

Rappel : 1 L = 1 dm³ et 1 m³ = 1 000 dm³