

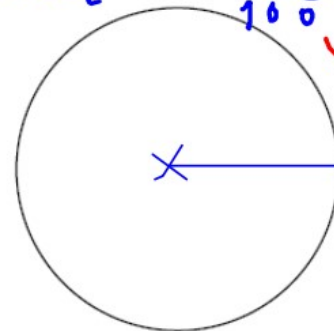
Sur les planètes voisines de la Terre, l'atmosphère a la composition suivante (% en volume) : Tableau n°1.

Tableau n°1	Gaz	Vénus	Mars	Terre
Composition actuelle de l'atmosphère : (% en volume)	Dioxyde de carbone (CO ₂)	96	95	0,040
	Diazote (N ₂)	3,5	2,7	78,1
	Dioxygène (O ₂)	0,003	0,15	20,9
	Argon (Ar)	0,006	1,6	0,93

6 - Quels sont les principaux constituants de l'atmosphère terrestre ? Les classer en ordre décroissant dans le tableau suivant (nom, formule chimique et proportions), puis compléter la représentation en diagramme circulaire ci-dessous.

Nom	Formule chimique	Pourcentage (arrondi à l'unité)	Angle pour le diagramme (au degré près)
diazote	N ₂	78	280°
dioxygène	O ₂	21	75°
argon	Ar	1	4°
dioxyde de carbone	CO ₂	0	0°

Titre :
.



Légende :

