

ENSEMBLES DES NOMBRES

$\mathbb{N} \in \mathbb{Z} \in \mathbb{D} \in \mathbb{Q} \in \mathbb{R} \in \mathbb{C} \in \mathbb{H} \in \mathbb{O} \in \mathbb{S} \in \mathbb{P} \in \mathbb{X} \in \mathbb{U} \in \mathbb{V}$

Noms des ensembles

<i>Symbol</i>	<i>Nom</i>
\mathbb{N}	<i>ensemble des entiers naturels</i>
\mathbb{Z}	<i>ensemble des entiers relatifs</i>
\mathbb{D}	<i>ensemble des décimaux</i>
\mathbb{Q}	<i>ensemble des rationnels</i>
\mathbb{R}	<i>ensemble des réels</i>
\mathbb{C}	<i>ensemble des complexes</i>
\mathbb{H}	<i>ensemble des quaternions</i>
\mathbb{O}	<i>ensemble des octonions</i>

\mathbb{S}	<i>ensemble des sédénions</i>
\mathbb{P}	<i>ensembles des pathions</i>
\mathbb{X}	<i>ensembles des chingons</i>
\mathbb{U}	<i>ensembles des routons</i>
\mathbb{V}	<i>ensemble des voudrons</i>