

COURS

1. Quand dit-on qu'un nombre est un nombre décimal ?

2. Quand dit-on qu'un nombre est un nombre rationnel ?

Questions Vrai/Faux autour des nombres

Question	Vrai/Faux ?
$\frac{2}{5} \in \mathbb{D}$	
$\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$	
$\frac{4}{7} \in \mathbb{D}$	
$\pi \in \mathbb{R}$	
$-1\,000\,000 \notin \mathbb{D}$	
$\frac{36}{9} \notin \mathbb{N}$	
$10^{12} \in \mathbb{D}$	
$\sqrt{3^2} \in \mathbb{N}$	
$-\frac{91}{13} \notin \mathbb{Z}$	
$\frac{\pi}{4} \in \mathbb{Q}$	

Questions Vrai/Faux autour des ensembles de nombres

Question	Vrai/Faux ?
$\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$	
$\mathbb{N} \not\subset \mathbb{Q}$	
$\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$	
$\mathbb{R} \subset \mathbb{Z}$	
$\mathbb{Q} \not\subset \mathbb{D}$	