

## Resoluções da atividade aquecimento - MAT9\_01NUM08

Use os sinais  $<$ ;  $>$  ou  $\in$  e complete a tabela abaixo:

-3	$\in$	Conjunto dos números inteiros
$\sqrt{3}$	$<$	2
3	$>$	$\sqrt{2}$
$\sqrt{2}$	$\in$	Conjunto dos números irracionais

Observação: é importante os alunos utilizarem a correspondência dos números com os conjuntos através de símbolos.

- -3 é um elemento do conjunto dos números inteiros, portanto " $\in$ " "pertence" a este conjunto.
- $\sqrt{2}$  é um elemento do conjunto dos números irracionais, portanto " $\in$ " "pertence", a este conjunto.

assim como utilizar a escrita matemática através de símbolos, como

$<$ , que indica "menor que" e  $>$ , que indica "maior que".