

1 Equality Signs

$$A \stackrel{\text{Def}}{=} B$$

$$A \stackrel{\text{Test}}{=} B$$

$$A \stackrel{?}{=} B$$

$$A \stackrel{\text{Id}}{=} B$$

$$A = C$$

Style	<code>\eqDef</code>	<code>\eqTest</code>	<code>\eqVerif</code>	<code>\eqId</code>
<code>\displaystyle</code>	$A \stackrel{\text{Def}}{=} B$	$A \stackrel{\text{Test}}{=} B$	$A \stackrel{?}{=} B$	$A \stackrel{\text{Id}}{=} B$
<code>\textstyle</code>	$A \stackrel{\text{Def}}{=} B$	$A \stackrel{\text{Test}}{=} B$	$A \stackrel{?}{=} B$	$A \stackrel{\text{Id}}{=} B$
<code>\scriptstyle</code>	$A \stackrel{\text{Def}}{=} B$	$A \stackrel{\text{Test}}{=} B$	$A \stackrel{?}{=} B$	$A \stackrel{\text{Id}}{=} B$
<code>\scriptscriptstyle</code>	$A \stackrel{\text{Def}}{=} B$	$A \stackrel{\text{Test}}{=} B$	$A \stackrel{?}{=} B$	$A \stackrel{\text{Id}}{=} B$

2 Inequality Signs

$$A \stackrel{\text{Def}}{\leq} B$$

$$A \stackrel{\text{Test}}{\leq} B$$

$$A \stackrel{?}{\leq} B$$

$$A \stackrel{\text{Id}}{\leq} B$$

$$A \leq C$$

Style	<code>\leqDef</code>	<code>\leqTest</code>	<code>\leqVerif</code>	<code>\leqId</code>
<code>\displaystyle</code>	$A \stackrel{\text{Def}}{\leq} B$	$A \stackrel{\text{Test}}{\leq} B$	$A \stackrel{?}{\leq} B$	$A \stackrel{\text{Id}}{\leq} B$
<code>\textstyle</code>	$A \stackrel{\text{Def}}{\leq} B$	$A \stackrel{\text{Test}}{\leq} B$	$A \stackrel{?}{\leq} B$	$A \stackrel{\text{Id}}{\leq} B$
<code>\scriptstyle</code>	$A \stackrel{\text{Def}}{\leq} B$	$A \stackrel{\text{Test}}{\leq} B$	$A \stackrel{?}{\leq} B$	$A \stackrel{\text{Id}}{\leq} B$
<code>\scriptscriptstyle</code>	$A \stackrel{\text{Def}}{\leq} B$	$A \stackrel{\text{Test}}{\leq} B$	$A \stackrel{?}{\leq} B$	$A \stackrel{\text{Id}}{\leq} B$