

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$

A est inclus dans B	C n'est pas inclus dans D
$A \subset B$	$C \not\subset D$