



( )

" + " " - "	$a^2 - b^2 \neq (a - b)^2$	$a^2 - b^2 \neq (a + b)^2$				
	$C^2$	$C^2$				
	$C \neq$					
« »						
« »						
	( b)	( b)				
b	$(\frac{a}{3} - \frac{b}{2})^3$	$(\frac{a}{3} - \frac{b}{3})^3$				

( )

	.	.				
	x	x				
	. AB					
	X +	X +				