

	exp	(id	+	\$	-	*	/	^)
E	$E \rightarrow TE'$	$E \rightarrow TE'$	$E \rightarrow TE'$							
T	$T \rightarrow PT'$	$T \rightarrow PT'$	$T \rightarrow PT'$							
P	$P \rightarrow \text{exp}[F]$	$P \rightarrow FP'$	$P \rightarrow FP'$							
F		$F \rightarrow (E)$	$F \rightarrow \text{id}$							
E'				$E' \rightarrow + TE'$	$E' \rightarrow \epsilon$	$E' \rightarrow - TE'$				$E' \rightarrow \epsilon$
T'				$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow *PT'$	$T' \rightarrow /PT'$		
P'					$P' \rightarrow \epsilon$		$P' \rightarrow \epsilon$	$P' \rightarrow \epsilon$	$P' \rightarrow \wedge P'$	