



	Выражение F	Выражение G
1	$\log_a f - \log_a g$	$(a - 1)(f - g)$
1a	$\log_a f - 1$	$(a - 1)(f - a)$
1б	$\log_a f$	$(a - 1)(f - 1)$
2	$\log_h f - \log_h g$	$(h - 1)(f - g)$
2a	$\log_h f - 1$	$(h - 1)(f - h)$
2б	$\log_h f$	$(h - 1)(f - 1)$
3	$\log_f h - \log_g h$ ($g \neq 1, f \neq 1$)	$(f - 1)(g - 1)(h - 1)(g - f)$
4	$h^f - h^g$ ($h > 0$)	$(h - 1)(f - g)$
4a	$h^f - 1$	$(h - 1)f$
5	$f^h - g^h$ ($f > 0, g > 0$)	$(f - g)h$
6	$ f - g $	$(f - g)(f + g)$
7		$(f - g)$