

1

$$2e^x + 3\ln(x) + c // \text{fr}(e^{2x}, 2) + 2e^x + x + c$$

$$\bullet 2e^x + 3\ln(x) + c$$

$$\bullet \frac{e^{2x}}{2} + 2e^x + x + c$$

$$\bullet (2) \frac{e^{2x}}{2}$$

•

&lt; 15 &gt;

DEL CLR AC Psh Pull

&lt;&lt; &lt; ),2) &gt; &gt;&gt; Sc=8|

2

$$\bullet (2) \text{fr}(e^{(2x)}, 2)$$

Cap	°	@	[	]		d	e	f	g	a	b	c	sin	sq	)	7	8	9	+	lim	Calc
Gre	×	!	{	}	≠	h	i	j	k	x	y	z	cos	fr	,	4	5	6	−	int	Lin
Bld	•	:	;	≤	≥	l	m	n	o	r	s	t	tan	tfr	(	1	2	3	*	'	
Vec	\	±	∓	<	>	p	q	u	v	w	_	=	log	pi	^	0	.	sp	/	∞	

Rec