

1

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

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

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

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

•

< 15 >

DEL CLR AC Psh Pull

<< <),2) > >> 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 | / | ∞ | |

未提出 ;;

2e^x+log3x+c//1/2e^2x+2e^x+x;;

2x//x^3;;

Rec