

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Logarithmic and Exponential Rules

Find each indefinite integral.

1) $\int (-11e^x)dx$

2) $\int (12e^x)dx$

3) $\int (2e^x)dx$

4) $\int (9e^x)dx$

5) $\int (-7e^x)dx$

6) $\int (6e^x)dx$

7) $\int (-6e^x)dx$

8) $\int (-9e^x)dx$

9) $\int (-12e^x)dx$

10) $\int (-5e^x)dx$

11) $\int (10e^x)dx$

12) $\int (-4e^x)dx$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Logarithmic and Exponential Rules

Find each indefinite integral.

1) $\int (-11e^x)dx$

$-11e^x + C$

2) $\int (12e^x)dx$

$12e^x + C$

3) $\int (2e^x)dx$

$2e^x + C$

4) $\int (9e^x)dx$

$9e^x + C$

5) $\int (-7e^x)dx$

$-7e^x + C$

6) $\int (6e^x)dx$

$6e^x + C$

7) $\int (-6e^x)dx$

$-6e^x + C$

8) $\int (-9e^x)dx$

$-9e^x + C$

9) $\int (-12e^x)dx$

$-12e^x + C$

10) $\int (-5e^x)dx$

$-5e^x + C$

11) $\int (10e^x)dx$

$10e^x + C$

12) $\int (-4e^x)dx$

$-4e^x + C$

