

Natural Logarithms ... Set 2

Properties of Logarithms

Expand each logarithm.

$$1) \log(6 \cdot 11)$$

$$2) \log(5 \cdot 3)$$

$$3) \log\left(\frac{6}{11}\right)^5$$

$$4) \log(3 \cdot 2^3)$$

$$5) \log\frac{2^4}{5}$$

$$6) \log\left(\frac{6}{5}\right)^6$$

$$7) \log\frac{x}{y^6}$$

$$8) \log(a \cdot b)^2$$

$$9) \log\frac{u^4}{v}$$

$$10) \log\frac{x}{y^5}$$

$$11) \log\sqrt[3]{x \cdot y \cdot z}$$

$$12) \log(x \cdot y \cdot z^2)$$

Natural Logarithms ... Set 2

Answers

Expand each logarithm.

1) $\log(6 \cdot 11)$

$\log 6 + \log 11$

2) $\log(5 \cdot 3)$

$\log 5 + \log 3$

3) $\log\left(\frac{6}{11}\right)^5$

$5\log 6 - 5\log 11$

4) $\log(3 \cdot 2^3)$

$\log 3 + 3\log 2$

5) $\log\frac{2^4}{5}$

$4\log 2 - \log 5$

6) $\log\left(\frac{6}{5}\right)^6$

$6\log 6 - 6\log 5$

7) $\log\frac{x}{y^6}$

$\log x - 6\log y$

8) $\log(a \cdot b)^2$

$2\log a + 2\log b$

9) $\log\frac{u^4}{v}$

$4\log u - \log v$

10) $\log\frac{x}{y^5}$

$\log x - 5\log y$

11) $\log\sqrt[3]{x \cdot y \cdot z}$

$\frac{\log x}{3} + \frac{\log y}{3} + \frac{\log z}{3}$

12) $\log(x \cdot y \cdot z^2)$

$\log x + \log y + 2\log z$

Natural Logarithms ... Set 2

Condense each expression to a single logarithm.

$$13) \log 3 - \log 8$$

$$14) \frac{\log 6}{3}$$

$$15) 4\log 3 - 4\log 8$$

$$16) \log 2 + \log 11 + \log 7$$

$$17) \log 7 - 2\log 12$$

$$18) \frac{2\log 7}{3}$$

$$19) 6\log_3 u + 6\log_3 v$$

$$20) \ln x - 4\ln y$$

$$21) \log_4 u - 6\log_4 v$$

$$22) \log_3 u - 5\log_3 v$$

$$23) 20\log_6 u + 5\log_6 v$$

$$24) 4\log_3 u - 20\log_3 v$$

Critical thinking questions:

$$25) 2(\log 2x - \log y) - (\log 3 + 2\log 5)$$

$$26) \log x \cdot \log 2$$

Natural Logarithms ... Set 2

Answers

Condense each expression to a single logarithm.

13) $\log 3 - \log 8$

$$\log \frac{3}{8}$$

14) $\frac{\log 6}{3}$

$$\log \sqrt[3]{6}$$

15) $4\log 3 - 4\log 8$

$$\log \frac{3^4}{8^4}$$

16) $\log 2 + \log 11 + \log 7$

$$\log 154$$

17) $\log 7 - 2\log 12$

$$\log \frac{7}{12^2}$$

18) $\frac{2\log 7}{3}$

$$\log \sqrt[3]{7^2}$$

19) $6\log_3 u + 6\log_3 v$

$$\log_3 (v^6 u^6)$$

20) $\ln x - 4\ln y$

$$\ln \frac{x}{y^4}$$

21) $\log_4 u - 6\log_4 v$

$$\log_4 \frac{u}{v^6}$$

22) $\log_3 u - 5\log_3 v$

$$\log_3 \frac{u}{v^5}$$

23) $20\log_6 u + 5\log_6 v$

$$\log_6 (v^5 u^{20})$$

24) $4\log_3 u - 20\log_3 v$

$$\log_3 \frac{u^4}{v^{20}}$$

Critical thinking questions:

25) $2(\log 2x - \log y) - (\log 3 + 2\log 5)$

$$\log \frac{4x^2}{75y^2}$$

26) $\log x \cdot \log 2$

Can't be simplified.