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

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

Condense each expression to a single logarithm.

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

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

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

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

Properties of Logarithms

Expand each logarithm.

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

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

 $5 \log 6 - 5 \log 11$

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

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

$$\log x - 6\log y$$

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

$$4 \log u - \log v$$

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

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

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

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

 $\log 3 + 3 \log 2$

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

$$6\log 6 - 6\log 5$$

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

 $2\log a + 2\log b$

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

$$\log x - 5\log y$$

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

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

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

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.