

## 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.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Critical thinking questions:**

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

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