

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:

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

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