

Simplify

$$\ln 10 + \ln 20 - 3 \ln 2$$

$$e^{(\ln 3 + \ln 5)}$$

$$\ln 10 + \frac{1}{2} \ln 9$$

$$\ln e^2$$

$$\ln(e^2 \ln e^3)$$

$$\ln(8x)^{\frac{1}{2}} + \ln 4x^2 - \ln(16x)^{\frac{1}{2}}$$

Simplify

$$\ln 10 + \ln 20 - 3 \ln 2$$

$$e^{(\ln 3 + \ln 5)}$$

$$\ln 10 + \frac{1}{2} \ln 9$$

$$\ln e^2$$

$$\ln(e^2 \ln e^3)$$

$$\ln(8x)^{\frac{1}{2}} + \ln 4x^2 - \ln(16x)^{\frac{1}{2}}$$

Simplify

$$\ln 10 + \ln 20 - 3 \ln 2$$

$$e^{(\ln 3 + \ln 5)}$$

$$\ln 10 + \frac{1}{2} \ln 9$$

$$\ln e^2$$

$$\ln(e^2 \ln e^3)$$

$$\ln(8x)^{\frac{1}{2}} + \ln 4x^2 - \ln(16x)^{\frac{1}{2}}$$