

Simplify. Use absolute value signs when necessary.

$$1) \sqrt{24}$$

$$2) \sqrt[3]{1000}$$

$$3) \sqrt[3]{-162}$$

$$4) \sqrt{512}$$

$$5) \sqrt[4]{128n^8}$$

$$6) \sqrt{98k}$$

$$7) \sqrt[5]{224r^7}$$

$$8) \sqrt[3]{24m^3}$$

$$9) \sqrt{392x^2}$$

$$10) \sqrt{512x^2}$$

$$11) \sqrt[4]{405x^3y^2}$$

$$12) \sqrt[3]{-16a^3b^8}$$

$$13) \sqrt[4]{128x^7y^7}$$

$$14) \sqrt[3]{16xy}$$

$$15) \sqrt[6]{448x^7y^7}$$

$$16) \sqrt[3]{56x^5y}$$

Critical thinking questions:

17) What simplifies into $2mn^2\sqrt[3]{5mn^2}$?

18) Simplify $\sqrt[n]{3 \cdot 2^n \cdot x^{2n}y^{n+3}}$