

Algebra 2 CP

Exponents

Exponents

Basic Facts

$$a. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$b. \frac{a^m}{a^n}$$

$$c. \frac{a^m}{a^n}$$

$$d. \frac{a^m}{a^n}$$

$$e. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$f. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$a. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$b. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$c. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$d. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$e. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$f. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$a. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$b. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$c. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$d. \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$e. \frac{a^m a^n}{a^p} = \frac{a^m a^n}{a^p}$$

$$f. \frac{a^m a^n}{a^p}$$