

Свойст ва степени

Примеры для
закрепления
материала



$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n =$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n:$$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^n =$$