

# Свойст ва степени

Примеры для  
закрепления  
материала



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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