지수가 정수일때의 지수법칙 (Exponential law when the exponent is a integer)

Exponential law when the exponent is a integer

# Exponential law when the exponent is a integer



## Exponential law when the exponent is a integer

$$a \neq 0, b \neq 0$$
이고

 $a \neq 0, b \neq 0$ 이고, m, n이 정수일 때

$$a \neq 0, b \neq 0$$
이고,  $m, n$ 이 정수일 때

$$\bullet \ a^m a^n = a^{m+n}$$

$$a \neq 0, b \neq 0$$
이고,  $m, n$ 이 정수일 때

- $\bullet a^m a^n = a^{m+n}$
- $\bullet a^m \div a^n = a^{m-n}$

$$a \neq 0, b \neq 0$$
이고,  $m, n$ 이 정수일 때

- $a^{m}a^{n} = a^{m+n}$
- $\bullet a^m \div a^n = a^{m-n}$
- $\bullet (a^m)^n = a^{mn}$

$$a \neq 0, b \neq 0$$
 이고,  $m, n$ 이 정수일 때

- $a^{m}a^{n} = a^{m+n}$
- $\bullet a^m \div a^n = a^{m-n}$
- $\bullet (a^m)^n = a^{mn}$
- $\bullet (ab)^n = a^n b^n$

$$a \neq 0, b \neq 0$$
 이고,  $m, n$ 이 정수일 때

- $a^{m}a^{n} = a^{m+n}$
- $\bullet a^m \div a^n = a^{m-n}$
- $\bullet (a^m)^n = a^{mn}$
- $\bullet (ab)^n = a^n b^n$

#### Github:

https://min7014.github.io/math20200301001.html

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.