# 1.11 有理数的乘方

有理数的乘方: 求几个相同乘数的积的运算, 叫做乘方 (involution)。其中,

- 1. 乘方的结果叫做幂 (power)
- 2. a 叫做底数 (base number)
- 3. n 叫做指数 (exponent)
- $4. a^n$  读作 a 的 n 次方
- 5. 也可读作 a 的 n 次幂

## 1.11 有理数的乘方

### 乘方的运算法则:

- 1. 乘方是第三级运算,优先级高于乘除法运算(见 P.59)
- **2.**  $a^1 = a$
- 3. 乘方的乘法运算:  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
- 4. 乘方的除法运算:  $a^m \div a^n = a^{m-n} \quad (a \neq 0)$
- 5. 乘方的乘方运算: $(a^m)^n = a^{mn}$
- **6.**  $a^0 = a^{m-m} = a^m \div a^m = 1 \quad (a \neq 0)$
- 7.  $a^{-1} = a^0 \div a^1 = \frac{1}{a} \quad (a \neq 0)$
- 8. 整数的任何次幂都是整数
- 9. 负数的偶数次幂是正数 (偶负得正), 负数的奇数次幂是负数 (奇负得负)
- 10. 乘方运算具有右结合的性质:  $a^{m^n} = a^{(m^n)}$

# 1.11 有理数的乘方

### 科学记数法:

1. 一个绝对值大于 10 的数可以记成  $a \times 10^n$  的形式, 其中  $1 \le |a| < 10$ , n 是正整数. 像这样的记数法叫做科学记数法. 例如:

 $8\ 000\ 000 = 8 \times 10^6$ 

2. 一个绝对值小于 1 的数可以记成  $a \times 10^{-n}$  的形式, 其中  $1 \le |a| < 10$ , n 是正整数. 像这样的记数法也叫做科学记数法. 例如:

 $0.000 \ 0.08 = 8 \times 10^{-6}$