## 1.9 有理数的乘法

## 有理数的乘法法则:

- 1. 同号得正:  $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$
- 2. 异号得负 (绝对值相乘):  $(-a) \cdot b = a \cdot (-b) = -a \cdot b$
- 3. 乘零得零:  $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$
- 4. 交換律:  $a \cdot b \cdot c = a \cdot c \cdot b = b \cdot c \cdot a$
- 5. 结合律:  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- 6. 分配律:  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

## 1.9 有理数的乘法

## 有理数的乘法法则:

- 1. 同号得正: (-a)(-b) = ab
- 2. 异号得负 (绝对值相乘): (-a)b = a(-b) = -ab
- 3. 乘零得零:  $a \cdot 0 = 0a = 0$
- 4. 交換律: abc = acb = bca
- 5. 结合律: (ab)c = a(bc)
- 6. 分配律: a(b+c) = ab + ac