# Propiedades básicas de las operaciones algebraicas

## Regla de los signos

**RS1.** 
$$-(-b) = b$$

**RS4.** 
$$a \cdot (-b) = (-a) \cdot b = -ab$$

**RS2.** 
$$a - (-b) = a + b$$

**RS3.** 
$$-(a+b) = -a - b$$

**RS5.** 
$$(-a) \cdot (-b) = ab$$

#### Potenciación

**P1.** 
$$a^n = \underbrace{a \cdot a \dots a}_{n \text{ veces}}$$

**P5.** 
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
  $(a \neq 0)$ 

**P2.** 
$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

**P6.** 
$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} \quad (a \neq 0)$$

**P3.** 
$$(a^n)^m = a^{nm}$$

**P7.** 
$$a^0 = 1$$

**P4.** 
$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

#### Suma de fracciones

Q1. 
$$\frac{a}{h} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{hd}$$

**Q2.** 
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{\frac{m}{b}a + \frac{m}{d}c}{m}$$
, donde  $m$  es un múltiplo común de  $b$  y  $d$ .

### Producto y cociente de fracciones

**F1.** 
$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

**F2.** 
$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

## Potenciación con exponente fraccionario

Si 
$$a > 0$$
,  $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p} = (\sqrt[q]{a})^p$ .

### Producto de expresiones algebraicas

Distintas versiones de la Propiedad distributiva.

**D1.** 
$$a(b+c) = ab + ac$$

**D2.** 
$$(a + b)c = ac + bc$$

**D3.** 
$$(a+b)(c+d) = ac + bc + ad + bd$$

**D4.** 
$$(a - b)(c - d) = ac - ad - bc + bd$$

Casos particulares:

**D5.** 
$$(a+b)(a+b) = aa + ab + ba + bb = a^2 + 2ab + b^2$$
 (cuadrado de un binomio suma)

**D6.** 
$$(a-b)(a-b) = aa - ab - ba + bb = a^2 - 2ab + b^2$$
 (cuadrado de un binomio resta)

**D7.** 
$$(a+b)(a-b) = aa - ab + ba - bb = a^2 - b^2$$
 (diferencia de cuadrados)