

**VALOR ABSOLUTO DE UN NUMERO**

∫ Se representa así:

$$|a| = \begin{cases} a & \text{Si } a \geq 0 \\ -a & \text{Si } a < 0 \end{cases}$$

Ejemplo 1

Halla el valor absoluto de -5

Σ **Solución:**

Nos piden hallar $|-5|$ como $-5 < 0$
 $|-5| = -(-5) = +5$ ó 5

Ejemplo 2:

Halla el valor absoluto de +7

Σ **Solución:**

$$|+7| = +7$$



◇ **Halla el valor absoluto de:**

a) $|+3| =$

b) $|-9| =$

c) $|-12| =$

d) $|+4| =$

e) $|-15| =$

f) $|+8| =$

g) $|-13| =$

