

Fiche mémo
Valeur absolue

$$|-7| = |7| = 7$$

$$|x| \geq 0$$

$$|x - y| = |y - x|$$

$$|x \times y| = |x| \times |y|$$

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

$$\text{Si } x \geq 0 \text{ alors } |x| = x$$

$$\text{Si } x < 0 \text{ alors } |x| = -x$$