Fiche mémo Valeur absolue

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

$$|x| \ge 0$$

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

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

$$|x + y| \le |x| + |y|$$
Si $x \ge 0$ alors $|x| = x$
Si $x < 0$ alors $|x| = -x$