

Ex 37 p 230

On va s'intéresser au point d'intersection de la droite bleue horizontale d'équation $y=8$ avec la courbe rouge.

- a. $x^3 = 8$ donc $x = 2$
- b. $x^3 \leq 8$ donc $x \leq 2$
- c. $x^3 \geq 8$ donc $x \geq 2$
- d. $x^3 > 8$ donc $x > 2$