

Demostrar que:

Todo número primo mayor a 2 es impar

Demostrar que:

Todo número primo mayor a 2 es impar

Demostrar que:

Si $xy > 0$, entonces $|x| + |y| = |x + y|$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $xy > 0$, entonces $|x| + |y| = |x + y|$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $x \geq 0$ e $y \geq 0$, entonces $\sqrt{xy} = \sqrt{x}\sqrt{y}$

Demostrar que:

Si $x \geq 0$ e $y \geq 0$, entonces $\sqrt{xy} = \sqrt{x}\sqrt{y}$

Demostrar que:

Si $x^2 \leq x$, entonces $x \leq 1$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $x^2 \leq x$, entonces $x \leq 1$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $x \in [0, 1]$, entonces $x^2 \leq x$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $x \in [0, 1]$, entonces $x^2 \leq x$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Todo número primo mayor a 2 es impar

Demostrar que:

Todo número primo mayor a 2 es impar

Demostrar que:

Si $xy > 0$, entonces $|x| + |y| = |x + y|$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $xy > 0$, entonces $|x| + |y| = |x + y|$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $x \geq 0$ e $y \geq 0$, entonces $\sqrt{xy} = \sqrt{x}\sqrt{y}$

Demostrar que:

Si $x \geq 0$ e $y \geq 0$, entonces $\sqrt{xy} = \sqrt{x}\sqrt{y}$

Demostrar que:

Si $x^2 \leq x$, entonces $x \leq 1$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $x^2 \leq x$, entonces $x \leq 1$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $x \in [0, 1]$, entonces $x^2 \leq x$

Yapa: ¿Vale el recíproco?

Demostrar que:

Si $x \in [0, 1]$, entonces $x^2 \leq x$

Yapa: ¿Vale el recíproco?