

Inecuaciones de primer grado

Ejercicio

$$6x - 4 > 4x + 2$$

Seleccione la respuesta correcta

Solución:

$$6x - 4 > 4x + 2$$

$$C.S. =]-\infty; 3[\quad C.S. =]3; \infty +[$$

$$x > 3$$

$$C.S. =]-\infty; 3[\cup]4; \infty +[\quad C.S. = [3]$$

$$x > 3$$

Marque el área que representa la solución

