

M

$$-12 > x - 7$$

$$x \leq 13$$

K

$$-1 + x \geq 4$$

$$x < -5$$

X

$$2x + 4 \geq 24$$

$$x < -1$$

D

$$8 \geq x - 6$$

$$x \leq -9$$

C

$$-4(3+x) > -32$$

$$x < -16$$

A

$$\frac{x}{3} > 3$$

$$x \leq 14$$

P

$$4 + \frac{x}{3} < 6$$

$$x < 5$$

Q

$$x - 17 > -16$$

$$x < 6$$



E

$$-3(x-7) \geq 21$$

$$x > 1$$

R

$$15 + x \leq 0$$

$$x \leq 0$$

H

$$\frac{-9 + X}{15} > 1$$

$$X \leq -15$$

F

$$\frac{x}{4} < -4$$

$$x < -10$$

N

$$\frac{x}{5} \geq -5$$

$$x > 24$$

Z

$$-1 \leq \frac{x-2}{21}$$

$$x \geq -25$$

u

$$-90 \geq -5(x-3)$$

$$x \geq 7$$

J

$$32 \geq -16x$$

$$x \geq 2$$



W

$$-4(-4 + x) > 56$$

$$x > 9$$

G

$$12x \geq 84$$

$$x \geq -19$$

S

$$\frac{x}{3} - 3 \leq -6$$

$$x \geq 10$$

# I

$$\frac{x-3}{2} \leq 5$$

$$x \geq -3$$

L

$$84 \geq -7(x-9)$$

$$x \geq -2$$

B

$$-3x > 3$$

$$x \geq 5$$

# Inequality Around the Room

- Key -

M  
K  
B  
X  
S  
D  
A  
W  
F  
C



P  
Q  
R  
T  
H  
N  
Z  
G  
U  
J



L  
H

