

DEMOSTRANDO LO APRENDIDO

Nota:



Nombres y apellidos:



Fecha:



1. Resuelve.

a. $11x + 8 < 96$



b. $6 + x + 4 > 124$

2. Une con flechas según corresponda.

a. $3x + 2 < 14$ •

• $CS = \{57; 58; 59; 60; \dots \infty\}$

b. $\frac{x}{7} > 8$ •

• $CS = \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$

c. $2x - 2 > 14$ •

• $CS = \{0; 1; 2; 3\}$

d. $\frac{x}{3} < 2$ •

• $CS = \{9; 10; 11; \dots \infty\}$

3. Halla la suma de elementos del conjunto solución de

$$8x + 16 < 96$$



4. Calcula el menor valor del conjunto solución de

$$\frac{6x}{5} > 36$$

