



INSTRUCCIONES: Halla el conjunto solución de las inecuaciones planteadas.

① $x - 4 > 9$

② $x + 10 > 18$

③ $x + 12 > 23$
c.s. = { }

④ $x - 17 > 11$
c.s. = { }

⑤ $x + 18 > 24$
c.s. = { }

⑥ $x + 16 > 29$
c.s. = { }

⑦ $x - 5 > 8$
c.s. = { }

⑧ $x - 3 > 6$
c.s. = { }

c.s. = { }

c.s. = { }

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x + 28 > 62$$

$$\textcircled{2} \quad x - 23 < 38$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x - 36 > 15 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x - 47 < 29 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x + 42 > 68 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x + 39 < 83 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x + 26 > 53 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x - 38 < 50 \end{array}$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x - 13 > 8$$

$$\textcircled{2} \quad x + 16 > 30$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x - 18 > 14 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x + 19 > 35 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ x - 14 > 27 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ y + 25 > 43 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ y - 15 > 29 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{l} \text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \} \\ z + 28 > 51 \end{array}$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x + 29 > 53$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{2} \quad x - 17 > 48$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{3} \quad x - 34 > 16$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{4} \quad x + 48 > 65$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{5} \quad x + 63 > 82$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{6} \quad y - 56 > 25$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{7} \quad y + 27 > 61$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{8} \quad z - 49 > 26$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x + 16 > 23$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{2} \quad x - 15 > 17$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{3} \quad x + 19 > 37$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{4} \quad x - 18 < 14$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{5} \quad x + 25 < 41$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{6} \quad y - 27 > 18$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{7} \quad y + 29 > 43$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{8} \quad z - 35 > 16$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x + 48 > 65$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{2} \quad x - 36 < 28$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{3} \quad x + 23 < 49$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{4} \quad x - 21 < 37$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{5} \quad x + 12 < 21$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{6} \quad y - 14 < 7$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{7} \quad y + 8 > 15$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{8} \quad z - 9 > 14$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x - 47 > 178$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{2} \quad x + 89 > 132$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{3} \quad x - 65 > 148$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{4} \quad x + 97 > 213$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{5} \quad x - 146 > 95$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{6} \quad y + 275 > 314$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{7} \quad y - 269 > 346$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{8} \quad z + 358 > 503$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x + 14 > 23$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{2} \quad x - 8 > 17$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{3} \quad x + 13 > 30$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{4} \quad x - 16 > 15$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{5} \quad x + 9 > 24$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{6} \quad y - 17 > 9$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{7} \quad y + 14 > 22$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{8} \quad z - 13 > 8$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x + 16 > 30$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{2} \quad x - 18 > 14$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{3} \quad x + 19 > 35$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{4} \quad x - 14 > 27$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{5} \quad x + 25 > 43$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{6} \quad y - 15 > 29$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{7} \quad y + 28 > 51$$

$$\textcircled{8} \quad z - 24 > 37$$

INECUACIONES

INSTRUCCIONES: Halla el **CONJUNTO SOLUCIÓN** de las inecuaciones planteadas.

$$\textcircled{1} \quad x + 74 > 130$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{2} \quad x - 85 > 37$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{3} \quad x + 96 > 158$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{4} \quad x - 129 > 65$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{5} \quad x + 167 > 231$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{6} \quad y - 189 > 145$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{7} \quad y + 258 > 324$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$\textcircled{8} \quad z - 236 > 289$$

$$\text{C.S.} = \{ \quad \quad \quad \}$$