



EDUCADITOS

MATEMÁTICA

INECUACIONES

2º

PRIMARIA

INSTRUCCIONES: Halla el conjunto solución de las inecuaciones planteadas.

① $x - 4 > 9$

② $x + 10 > 18$

C.S. = { }

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. = { }

INECUACIONES

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

① $x + 28 > 62$

② $x - 23 < 38$

C.S. = { } }

③ $x - 36 > 15$

C.S. = { } }

④ $x - 47 < 29$

C.S. = { } }

⑤ $x + 42 > 68$

C.S. = { } }

⑥ $x + 39 < 83$

C.S. = { } }

⑦ $x + 26 > 53$

C.S. = { } }

⑧ $x - 38 < 50$

C.S. = { } }

C.S. = { } }

INECUACIONES

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

① $x - 13 > 8$

② $x + 16 > 30$

C.S. = { } }

③ $x - 18 > 14$

C.S. = { } }

④ $x + 19 > 35$

C.S. = { } }

⑤ $x - 14 > 27$

C.S. = { } }

⑥ $y + 25 > 43$

C.S. = { } }

⑦ $y - 15 > 29$

C.S. = { } }

⑧ $z + 28 > 51$

C.S. = { } }

C.S. = { } }

INECUACIONES

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

① $x + 29 > 53$

C.S. = { }

② $x - 17 > 48$

C.S. = { }

③ $x - 34 > 16$

C.S. = { }

④ $x + 48 > 65$

C.S. = { }

⑤ $x + 63 > 82$

C.S. = { }

⑥ $y - 56 > 25$

C.S. = { }

⑦ $y + 27 > 61$

C.S. = { }

⑧ $z - 49 > 26$

C.S. = { }

INECUACIONES

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

① $x + 16 > 23$

C.S. = { }

② $x - 15 > 17$

C.S. = { }

③ $x + 19 > 37$

C.S. = { }

④ $x - 18 < 14$

C.S. = { }

⑤ $x + 25 < 41$

C.S. = { }

⑥ $y - 27 > 18$

C.S. = { }

⑦ $y + 29 > 43$

C.S. = { }

⑧ $z - 35 > 16$

C.S. = { }

INECUACIONES

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

① $x + 48 > 65$

C.S. = { }

② $x - 36 < 28$

C.S. = { }

③ $x + 23 < 49$

C.S. = { }

④ $x - 21 < 37$

C.S. = { }

⑤ $x + 12 < 21$

C.S. = { }

⑥ $y - 14 < 7$

C.S. = { }

⑦ $y + 8 > 15$

C.S. = { }

⑧ $z - 9 > 14$

C.S. = { }

INECUACIONES

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

① $x - 47 > 178$

C.S. = { }

② $x + 89 > 132$

C.S. = { }

③ $x - 65 > 148$

C.S. = { }

④ $x + 97 > 213$

C.S. = { }

⑤ $x - 146 > 95$

C.S. = { }

⑥ $y + 275 > 314$

C.S. = { }

⑦ $y - 269 > 346$

C.S. = { }

⑧ $z + 358 > 503$

C.S. = { }

INECUACIONES

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

① $x + 14 > 23$

C.S. = { }

② $x - 8 > 17$

C.S. = { }

③ $x + 13 > 30$

C.S. = { }

④ $x - 16 > 15$

C.S. = { }

⑤ $x + 9 > 24$

C.S. = { }

⑥ $y - 17 > 9$

C.S. = { }

⑦ $y + 14 > 22$

C.S. = { }

⑧ $z - 13 > 8$

C.S. = { }

INECUACIONES

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

① $x + 16 > 30$

② $x - 18 > 14$

C.S. = { }

C.S. = { }

③ $x + 19 > 35$

④ $x - 14 > 27$

C.S. = { }

C.S. = { }

⑤ $x + 25 > 43$

⑥ $y - 15 > 29$

C.S. = { }

C.S. = { }

⑦ $y + 28 > 51$

⑧ $z - 24 > 37$

INECUACIONES

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

① $x + 74 > 130$

C.S. = { }

② $x - 85 > 37$

C.S. = { }

③ $x + 96 > 158$

C.S. = { }

④ $x - 129 > 65$

C.S. = { }

⑤ $x + 167 > 231$

C.S. = { }

⑥ $y - 189 > 145$

C.S. = { }

⑦ $y + 258 > 324$

C.S. = { }

⑧ $z - 236 > 289$

C.S. = { }