

Resolver Inecuaciones Lineales (A)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. -2 < g + 5$$

$$6. -7 + c \leq 5$$

$$2. -2 + f \geq 3$$

$$7. 5 > y - 7$$

$$3. s - 8 < 1$$

$$8. 4 \leq -1 + v$$

$$4. z - 9 > 4$$

$$9. -5 < s - 9$$

$$5. y + 7 \geq -8$$

$$10. -1 + s < 8$$

Resolver Inecuaciones Lineales (A) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. -2 < g + 5 \quad g > -7$$

$$6. -7 + c \leq 5 \quad c \leq 12$$

$$2. -2 + f \geq 3 \quad f \geq 5$$

$$7. 5 > y - 7 \quad y < 12$$

$$3. s - 8 < 1 \quad s < 9$$

$$8. 4 \leq -1 + v \quad v \geq 5$$

$$4. z - 9 > 4 \quad z > 13$$

$$9. -5 < s - 9 \quad s > 4$$

$$5. y + 7 \geq -8 \quad y \geq -15$$

$$10. -1 + s < 8 \quad s < 9$$

Resolver Inecuaciones Lineales (B)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ b + 8 > 1$$

$$6. \ 2 \leq z - 3$$

$$2. \ d - 1 \leq -6$$

$$7. \ 9 + m > -3$$

$$3. \ 7 \geq -4 + n$$

$$8. \ -9 \leq 6 + d$$

$$4. \ h - 5 \geq 1$$

$$9. \ -3 + a < -3$$

$$5. \ -8 + f > 3$$

$$10. \ 1 \leq -7 + a$$

Resolver Inecuaciones Lineales (B) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. b + 8 > 1 \quad b > -7$$

$$6. 2 \leq z - 3 \quad z \geq 5$$

$$2. d - 1 \leq -6 \quad d \leq -5$$

$$7. 9 + m > -3 \quad m > -12$$

$$3. 7 \geq -4 + n \quad n \leq 11$$

$$8. -9 \leq 6 + d \quad d \geq -15$$

$$4. h - 5 \geq 1 \quad h \geq 6$$

$$9. -3 + a < -3 \quad a < 0$$

$$5. -8 + f > 3 \quad f > 11$$

$$10. 1 \leq -7 + a \quad a \geq 8$$

Resolver Inecuaciones Lineales (C)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 9 \leq x + 7$$

$$6. \ -9 + k > -2$$

$$2. \ -9 \leq -7 + n$$

$$7. \ n - 5 \leq 8$$

$$3. \ 8 < 4 + d$$

$$8. \ -1 + k < 8$$

$$4. \ 1 \geq -5 + r$$

$$9. \ 4 < x + 6$$

$$5. \ d - 1 \leq 7$$

$$10. \ 7 \leq -1 + p$$

Resolver Inecuaciones Lineales (C) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 9 \leq x + 7 \quad x \geq 2$$

$$6. \ -9 + k > -2 \quad k > 7$$

$$2. \ -9 \leq -7 + n \quad n \geq -2$$

$$7. \ n - 5 \leq 8 \quad n \leq 13$$

$$3. \ 8 < 4 + d \quad d > 4$$

$$8. \ -1 + k < 8 \quad k < 9$$

$$4. \ 1 \geq -5 + r \quad r \leq 6$$

$$9. \ 4 < x + 6 \quad x > -2$$

$$5. \ d - 1 \leq 7 \quad d \leq 8$$

$$10. \ 7 \leq -1 + p \quad p \geq 8$$

Resolver Inecuaciones Lineales (D)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 7 + g < -1$$

$$6. \ -3 \leq 4 + h$$

$$2. \ -9 + h \geq -3$$

$$7. \ -7 + m < 4$$

$$3. \ -2 \geq -8 + t$$

$$8. \ 7 + x \geq 4$$

$$4. \ 8 \geq -6 + f$$

$$9. \ -9 + g < -8$$

$$5. \ 8 \geq -6 + r$$

$$10. \ 5 < -5 + v$$

Resolver Inecuaciones Lineales (D) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 7 + g < -1 \quad g < -8$$

$$6. \ -3 \leq 4 + h \quad h \geq -7$$

$$2. \ -9 + h \geq -3 \quad h \geq 6$$

$$7. \ -7 + m < 4 \quad m < 11$$

$$3. \ -2 \geq -8 + t \quad t \leq 6$$

$$8. \ 7 + x \geq 4 \quad x \geq -3$$

$$4. \ 8 \geq -6 + f \quad f \leq 14$$

$$9. \ -9 + g < -8 \quad g < 1$$

$$5. \ 8 \geq -6 + r \quad r \leq 14$$

$$10. \ 5 < -5 + v \quad v > 10$$

Resolver Inecuaciones Lineales (E)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 1 + x < -7$$

$$6. \ -4 < -5 + y$$

$$2. \ -7 > k - 1$$

$$7. \ z - 8 > 1$$

$$3. \ -5 < d - 9$$

$$8. \ 3 \leq -2 + a$$

$$4. \ 2 \geq 8 + r$$

$$9. \ 3 + s < 2$$

$$5. \ -1 \leq p + 9$$

$$10. \ 2 > 8 + b$$

Resolver Inecuaciones Lineales (E) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 1 + x < -7 \quad x < -8$$

$$6. \ -4 < -5 + y \quad y > 1$$

$$2. \ -7 > k - 1 \quad k < -6$$

$$7. \ z - 8 > 1 \quad z > 9$$

$$3. \ -5 < d - 9 \quad d > 4$$

$$8. \ 3 \leq -2 + a \quad a \geq 5$$

$$4. \ 2 \geq 8 + r \quad r \leq -6$$

$$9. \ 3 + s < 2 \quad s < -1$$

$$5. \ -1 \leq p + 9 \quad p \geq -10$$

$$10. \ 2 > 8 + b \quad b < -6$$

Resolver Inecuaciones Lineales (F)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. -2 \geq h - 9$$

$$6. x - 3 \geq 1$$

$$2. -6 \leq 1 + r$$

$$7. -1 > p - 3$$

$$3. 1 \geq f + 7$$

$$8. 6 \leq -5 + q$$

$$4. -9 + x \leq 1$$

$$9. -1 > -7 + k$$

$$5. 3 \leq b - 2$$

$$10. 9 < -8 + x$$

Resolver Inecuaciones Lineales (F) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. -2 \geq h - 9 \quad h \leq 7$$

$$6. x - 3 \geq 1 \quad x \geq 4$$

$$2. -6 \leq 1 + r \quad r \geq -7$$

$$7. -1 > p - 3 \quad p < 2$$

$$3. 1 \geq f + 7 \quad f \leq -6$$

$$8. 6 \leq -5 + q \quad q \geq 11$$

$$4. -9 + x \leq 1 \quad x \leq 10$$

$$9. -1 > -7 + k \quad k < 6$$

$$5. 3 \leq b - 2 \quad b \geq 5$$

$$10. 9 < -8 + x \quad x > 17$$

Resolver Inecuaciones Lineales (G)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 2 \geq -6 + t$$

$$6. \ g - 5 > 2$$

$$2. \ -5 \leq -6 + z$$

$$7. \ 7 \leq -6 + p$$

$$3. \ -1 + y > 1$$

$$8. \ -9 < -5 + c$$

$$4. \ -6 \geq s - 9$$

$$9. \ 7 \leq -7 + k$$

$$5. \ -7 \leq 6 + p$$

$$10. \ -1 + g > 5$$

Resolver Inecuaciones Lineales (G) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 2 \geq -6 + t \quad t \leq 8$$

$$6. \ g - 5 > 2 \quad g > 7$$

$$2. \ -5 \leq -6 + z \quad z \geq 1$$

$$7. \ 7 \leq -6 + p \quad p \geq 13$$

$$3. \ -1 + y > 1 \quad y > 2$$

$$8. \ -9 < -5 + c \quad c > -4$$

$$4. \ -6 \geq s - 9 \quad s \leq 3$$

$$9. \ 7 \leq -7 + k \quad k \geq 14$$

$$5. \ -7 \leq 6 + p \quad p \geq -13$$

$$10. \ -1 + g > 5 \quad g > 6$$

Resolver Inecuaciones Lineales (H)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 4 + b < -5$$

$$6. \ 7 < y - 8$$

$$2. \ k + 1 > 4$$

$$7. \ -8 + q \leq 8$$

$$3. \ f - 7 \leq 3$$

$$8. \ 9 + g \geq 1$$

$$4. \ -3 > -6 + r$$

$$9. \ -7 > -9 + k$$

$$5. \ 2 < x + 1$$

$$10. \ 6 + h > -9$$

Resolver Inecuaciones Lineales (H) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ 4 + b < -5 \quad b < -9$$

$$6. \ 7 < y - 8 \quad y > 15$$

$$2. \ k + 1 > 4 \quad k > 3$$

$$7. \ -8 + q \leq 8 \quad q \leq 16$$

$$3. \ f - 7 \leq 3 \quad f \leq 10$$

$$8. \ 9 + g \geq 1 \quad g \geq -8$$

$$4. \ -3 > -6 + r \quad r < 3$$

$$9. \ -7 > -9 + k \quad k < 2$$

$$5. \ 2 < x + 1 \quad x > 1$$

$$10. \ 6 + h > -9 \quad h > -15$$

Resolver Inecuaciones Lineales (I)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ b - 9 \geq 8$$

$$6. \ -2 \leq 7 + x$$

$$2. \ v + 3 \leq -9$$

$$7. \ p - 1 > -3$$

$$3. \ v - 2 < 5$$

$$8. \ -9 \leq -8 + c$$

$$4. \ d - 9 < 2$$

$$9. \ -4 < h + 9$$

$$5. \ k + 8 \geq 2$$

$$10. \ g - 3 < -5$$

Resolver Inecuaciones Lineales (I) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ b - 9 \geq 8 \quad b \geq 17$$

$$6. \ -2 \leq 7 + x \quad x \geq -9$$

$$2. \ v + 3 \leq -9 \quad v \leq -12$$

$$7. \ p - 1 > -3 \quad p > -2$$

$$3. \ v - 2 < 5 \quad v < 7$$

$$8. \ -9 \leq -8 + c \quad c \geq -1$$

$$4. \ d - 9 < 2 \quad d < 11$$

$$9. \ -4 < h + 9 \quad h > -13$$

$$5. \ k + 8 \geq 2 \quad k \geq -6$$

$$10. \ g - 3 < -5 \quad g < -2$$

Resolver Inecuaciones Lineales (J)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ w + 2 \geq 3$$

$$6. \ 5 + v > 8$$

$$2. \ -9 \leq v - 9$$

$$7. \ 4 < f - 9$$

$$3. \ 3 + n < 8$$

$$8. \ -8 + d > -1$$

$$4. \ 5 + s < 7$$

$$9. \ 8 + x < -8$$

$$5. \ 4 > -1 + w$$

$$10. \ -7 + z > -1$$

Resolver Inecuaciones Lineales (J) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

$$1. \ w + 2 \geq 3 \quad w \geq 1$$

$$6. \ 5 + v > 8 \quad v > 3$$

$$2. \ -9 \leq v - 9 \quad v \geq 0$$

$$7. \ 4 < f - 9 \quad f > 13$$

$$3. \ 3 + n < 8 \quad n < 5$$

$$8. \ -8 + d > -1 \quad d > 7$$

$$4. \ 5 + s < 7 \quad s < 2$$

$$9. \ 8 + x < -8 \quad x < -16$$

$$5. \ 4 > -1 + w \quad w < 5$$

$$10. \ -7 + z > -1 \quad z > 6$$