

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. $-2 < g + 5$ $g > -7$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. $4 + b < -5$ $b < -9$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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