

## INECUACIONES

### 1) Inecuaciones de primer grado

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| a) $(x - 2)^2 > (x + 2) \cdot (x - 2) + 8$   | R. $] -\infty, 0 [$      |
| b) $(x - 1)^2 < x(x - 4) + 8$                | R. $] -\infty, 7/2 [$    |
| c) $3 - (x - 6) \leq 4x - 5$                 | R. $[ 14/5, +\infty [$   |
| d) $\frac{3x - 5}{4} - \frac{x - 6}{12} < 1$ | R. $] -\infty, 21/8 [$   |
| e) $1 - \frac{x - 5}{9} < 9 + x$             | R. $] -67/10, +\infty [$ |
| f) $\frac{x+6}{3} - x + 6 \leq \frac{x}{15}$ | R. $[ 120/11, +\infty [$ |

g) Determine en cada uno de los siguientes ejercicios el intervalo real para x, tal que cada expresión represente un número real.

i) $\sqrt{x+5}$ R. $[ -5, +\infty [$	ii) $\frac{2}{\sqrt{x+6}}$ R. $] -6, +\infty [$	iii) $\frac{\sqrt{x^2-1}}{\sqrt{x-1}}$ R. $[ -1, 1 [ \cup ] 1, +\infty [$
---	--	--

### 2) Inecuaciones de segundo grado

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| a) $x^2 \geq 16$                          | R. IR - $] -4, 4 [$     |
| b) $9x^2 < 25$                            | R. $] -5/3, 5/3 [$      |
| c) $36 > (x - 1)^2$                       | R. $] -5, 7 [$          |
| d) $(x + 5)^2 \leq (x + 4)^2 + (x - 3)^2$ | R. IR - $] 0, 8 [$      |
| e) $x(x - 2) < 2(x + 6)$                  | R. $] -2, 6 [$          |
| f) $x^2 - 3x > 3x - 9$                    | R. IR - $\{3\}$         |
| g) $4(x - 1) > x^2 + 9$                   | R. $\emptyset$          |
| h) $2x^2 + 25 \leq x(x + 10)$             | R. $\{5\}$              |
| i) $1 - 2x \leq (x + 5)^2 - 2(x + 1)$     | R. IR                   |
| j) $3 > x(2x + 1)$                        | R. $] -3/2, 1 [$        |
| k) $x(x + 1) \geq 15(1 - x^2)$            | R. IR - $] -1, 15/16 [$ |
| l) $(x - 2)^2 > 0$                        | R. IR - $\{2\}$         |
| m) $(x - 2)^2 \geq 0$                     | R. IR                   |
| n) $(x - 2)^2 < 0$                        | R. $\emptyset$          |
| o) $(x - 2)^2 \leq 0$                     | R. $\{2\}$              |

### 3) Inecuaciones fraccionarias

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| a) $\frac{x}{x-1} > 0$        | R. IR - $[ 0, 1 ]$   |
| b) $\frac{x+6}{3-x} < 0$      | R. IR - $[ -6, 3 ]$  |
| c) $\frac{x}{x-5} - 2 \geq 0$ | R. $[ 5, 10 ]$       |
| d) $\frac{2x-1}{x+5} > 2$     | R. $] -\infty, -5 [$ |

- |   |  |
|---|--|
| e) $\frac{x-1}{x+5} > 2$                    | R. ] -11 , -5 [                        |
| f) $\frac{1}{x-3} \leq 0$                   | R. ] - ∞ , 3 [                         |
| g) $\frac{x-1}{x+1} \geq 0$                 | R. IR - [ -1 , 1 [                     |
| h) $\frac{-1}{x} > 2$                       | R. ] - 1/2 , 0 [                       |
| i) $\frac{x}{x-3} \leq \frac{x}{x+1}$       | R. ] - ∞ , -1 [ ∪ [ 0, 5 [             |
| j) $\frac{x^2 + 2}{x+3} > x$                | R. IR - [ - 2/3 , 3 ]                  |
| k) $\frac{x^2}{x-3} \geq x+1$               | R. IR - ] -3/2 , 3 ]                   |
| l) $\frac{x^2 - 4}{x+6} \geq 0$             | R. ] - 6, -2 ] ∪ [ 2 , +∞ [            |
| m) $\frac{(x+1)(x-7)}{(x-1)(x-6)(x+3)} > 0$ | R. ] -3, -1 [ ∪ ] 1 , 6 [ ∪ ] 7 , +∞ [ |
| n) $\frac{4}{x^2} \leq 1$                   | R. IR - ] -2 , 2 [                     |
| ñ) $\frac{x^2 + 1}{x-5} < 0$                | R. ] - ∞ , 5 [                         |
| o) $3(x+3) \geq 2(1 - \frac{1}{x})$         | R. ] -2 , -1/3 ] ∪ ] 0, +∞ [           |
| p) $x-4 < \frac{5}{x}$                      | R. ] - ∞ , -1 [ ∪ ] 0, 5 [             |
| q) $x + \frac{15}{x} \geq 8$                | R. ] 0 , 3 [ ∪ [ 5 , +∞ [              |
| r) $\frac{x^2 + 1}{x} \geq 1$               | R. ] 0 , +∞ [                          |
| s) $3\left[\frac{1}{x} - 3\right] > 5(x+1)$ | R. ] - ∞ , -3 [ ∪ ] 0 , 1/5 [          |
| t) $\frac{x}{x^2 - 1} < 0$                  | R. ] - ∞ , -1 [ ∪ ] 0 , 1 [            |
| u) $x + 20 > 1 - \frac{84}{x}$              | R. ] -12 , -7 [ ∪ ] 0 , +∞ [           |
| v) $x + \frac{25}{x} < 10$                  | R. ] - ∞ , 0 [                         |
| w) $2x + \frac{9}{x} \geq x - 6$            | R. ] 0 , +∞ [ ∪ { -3 }                 |
| x) $x + \frac{1}{2} > \frac{1}{x} + 2$      | R. ] -1/2 , 0 [ ∪ ] 2 , +∞ [           |