

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x \geq 7$$

- x est strictement plus petit que 7
- x est plus petit ou égal à 7
- x est strictement plus grand que 7
- x est plus grand ou égal à 7

$$x < 9$$

- x est strictement plus petit que 9
- x est plus petit ou égal à 9
- x est strictement plus grand que 9
- x est plus grand ou égal à 9

$$x > 2$$

- x est strictement plus petit que 2
- x est plus petit ou égal à 2
- x est strictement plus grand que 2
- x est plus grand ou égal à 2

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x \leq 8$$

- x est strictement plus petit que 8
- x est plus petit ou égal à 8
- x est strictement plus grand que 8
- x est plus grand ou égal à 8

$$x \geq 3$$

- x est strictement plus petit que 3
- x est plus petit ou égal à 3
- x est strictement plus grand que 3
- x est plus grand ou égal à 3

$$x > 1$$

- x est strictement plus petit que 1
- x est plus petit ou égal à 1
- x est strictement plus grand que 1
- x est plus grand ou égal à 1

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x < 4$$

- x est strictement plus petit que 4
- x est plus petit ou égal à 4
- x est strictement plus grand que 4
- x est plus grand ou égal à 4

$$x \leq 0$$

- x est strictement plus petit que 0
- x est plus petit ou égal à 0
- x est strictement plus grand que 0
- x est plus grand ou égal à 0

$$x > 5$$

- x est strictement plus petit que 5
- x est plus petit ou égal à 5
- x est strictement plus grand que 5
- x est plus grand ou égal à 5

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x > 9$$

- x est strictement plus petit que 9
- x est plus petit ou égal à 9
- x est strictement plus grand que 9
- x est plus grand ou égal à 9

$$x < 1$$

- x est strictement plus petit que 1
- x est plus petit ou égal à 1
- x est strictement plus grand que 1
- x est plus grand ou égal à 1

$$x \geq 6$$

- x est strictement plus petit que 6
- x est plus petit ou égal à 6
- x est strictement plus grand que 6
- x est plus grand ou égal à 6

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x \leq 7$$

- x est strictement plus petit que 7
- x est plus petit ou égal à 7
- x est strictement plus grand que 7
- x est plus grand ou égal à 7

$$x \geq 1$$

- x est strictement plus petit que 1
- x est plus petit ou égal à 1
- x est strictement plus grand que 1
- x est plus grand ou égal à 1

$$x > 8$$

- x est strictement plus petit que 8
- x est plus petit ou égal à 8
- x est strictement plus grand que 8
- x est plus grand ou égal à 8

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x < 6$$

- x est strictement plus petit que 6
- x est plus petit ou égal à 6
- x est strictement plus grand que 6
- x est plus grand ou égal à 6

$$x \geq 2$$

- x est strictement plus petit que 2
- x est plus petit ou égal à 2
- x est strictement plus grand que 2
- x est plus grand ou égal à 2

$$x \leq 0$$

- x est strictement plus petit que 0
- x est plus petit ou égal à 0
- x est strictement plus grand que 0
- x est plus grand ou égal à 0

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x \geq 3$$

- x est strictement plus petit que 3
- x est plus petit ou égal à 3
- x est strictement plus grand que 3
- x est plus grand ou égal à 3

$$x \leq 8$$

- x est strictement plus petit que 8
- x est plus petit ou égal à 8
- x est strictement plus grand que 8
- x est plus grand ou égal à 8

$$x < 5$$

- x est strictement plus petit que 5
- x est plus petit ou égal à 5
- x est strictement plus grand que 5
- x est plus grand ou égal à 5

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x > 4$$

- x est strictement plus petit que 4
- x est plus petit ou égal à 4
- x est strictement plus grand que 4
- x est plus grand ou égal à 4

$$x < 0$$

- x est strictement plus petit que 0
- x est plus petit ou égal à 0
- x est strictement plus grand que 0
- x est plus grand ou égal à 0

$$x \leq 9$$

- x est strictement plus petit que 9
- x est plus petit ou égal à 9
- x est strictement plus grand que 9
- x est plus grand ou égal à 9

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x < 2$$

- x est strictement plus petit que 2
- x est plus petit ou égal à 2
- x est strictement plus grand que 2
- x est plus grand ou égal à 2

$$x > 6$$

- x est strictement plus petit que 6
- x est plus petit ou égal à 6
- x est strictement plus grand que 6
- x est plus grand ou égal à 6

$$x \geq 3$$

- x est strictement plus petit que 3
- x est plus petit ou égal à 3
- x est strictement plus grand que 3
- x est plus grand ou égal à 3

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x \geq 10$$

- x est strictement plus petit que 10
- x est plus petit ou égal à 10
- x est strictement plus grand que 10
- x est plus grand ou égal à 10

$$x \leq 2$$

- x est strictement plus petit que 2
- x est plus petit ou égal à 2
- x est strictement plus grand que 2
- x est plus grand ou égal à 2

$$x > 7$$

- x est strictement plus petit que 7
- x est plus petit ou égal à 7
- x est strictement plus grand que 7
- x est plus grand ou égal à 7

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x < 1$$

- x est strictement plus petit que 1
- x est plus petit ou égal à 1
- x est strictement plus grand que 1
- x est plus grand ou égal à 1

$$x \leq 5$$

- x est strictement plus petit que 5
- x est plus petit ou égal à 5
- x est strictement plus grand que 5
- x est plus grand ou égal à 5

$$x > 9$$

- x est strictement plus petit que 9
- x est plus petit ou égal à 9
- x est strictement plus grand que 9
- x est plus grand ou égal à 9

Les inégalités

Regarde cet exemple :

$x < 5$ se dit « x est **strictement plus petit** que 5 ».

$x \leq 5$ se dit « x est **plus petit ou égal à** 5 ».

$x > 5$ se dit « x est **strictement plus grand** que 5 ».

$x \geq 5$ se dit « x est **plus grand ou égal à** 5 ».

Coche la bonne réponse :

$$x \geq 3$$

- x est strictement plus petit que 3
- x est plus petit ou égal à 3
- x est strictement plus grand que 3
- x est plus grand ou égal à 3

$$x \leq 9$$

- x est strictement plus petit que 9
- x est plus petit ou égal à 9
- x est strictement plus grand que 9
- x est plus grand ou égal à 9

$$x < 0$$

- x est strictement plus petit que 0
- x est plus petit ou égal à 0
- x est strictement plus grand que 0
- x est plus grand ou égal à 0

