

inégalité

$$-2 < x < 4$$

©Bérengère de Bourayne

inégalité

$$-2 \leq x < 4$$

©Bérengère de Bourayne

inégalité

$$-2 < x \leq 4$$

©Bérengère de Bourayne

inégalité

$$-2 \leq x \leq 4$$

©Bérengère de Bourayne

intervalle

$$x \in ] - 2 ; 4 [$$

©Bérengère de Bourayne

intervalle

$$x \in [-2; 4[$$

©Bérengère de Bourayne

intervalle

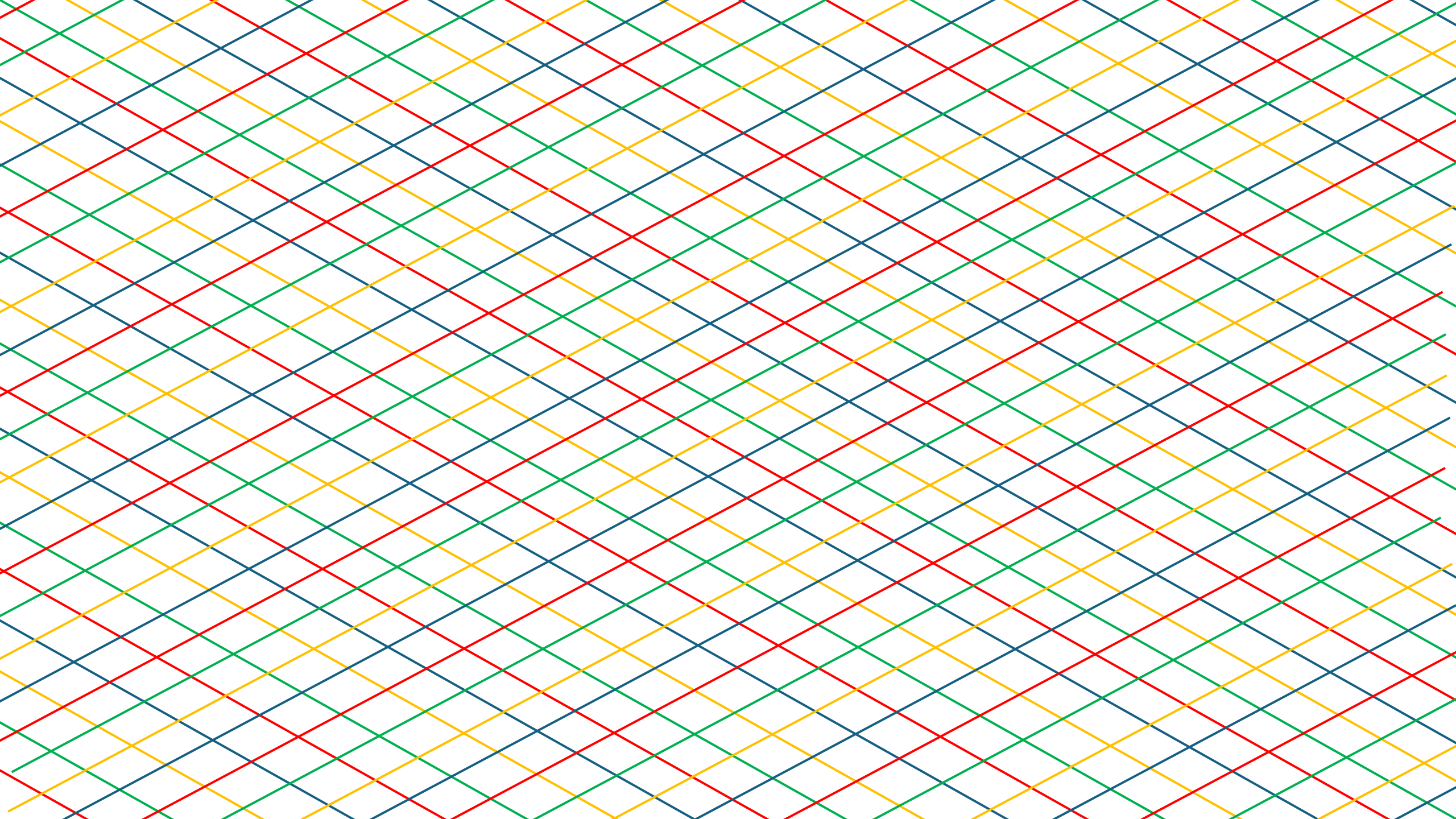
$$x \in ] - 2; 4]$$

©Bérengère de Bourayne

intervalle

$$x \in [-2; 4]$$

©Bérengère de Bourayne

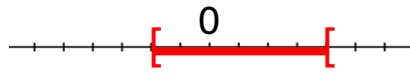


Représentation  
graphique



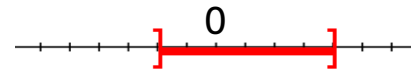
©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique



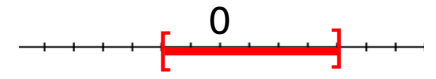
©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique



©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique



©Béregère de Bourayne

inégalité

$$x < 1$$

©Béregère de Bourayne

inégalité

$$1 < x$$

©Béregère de Bourayne

inégalité

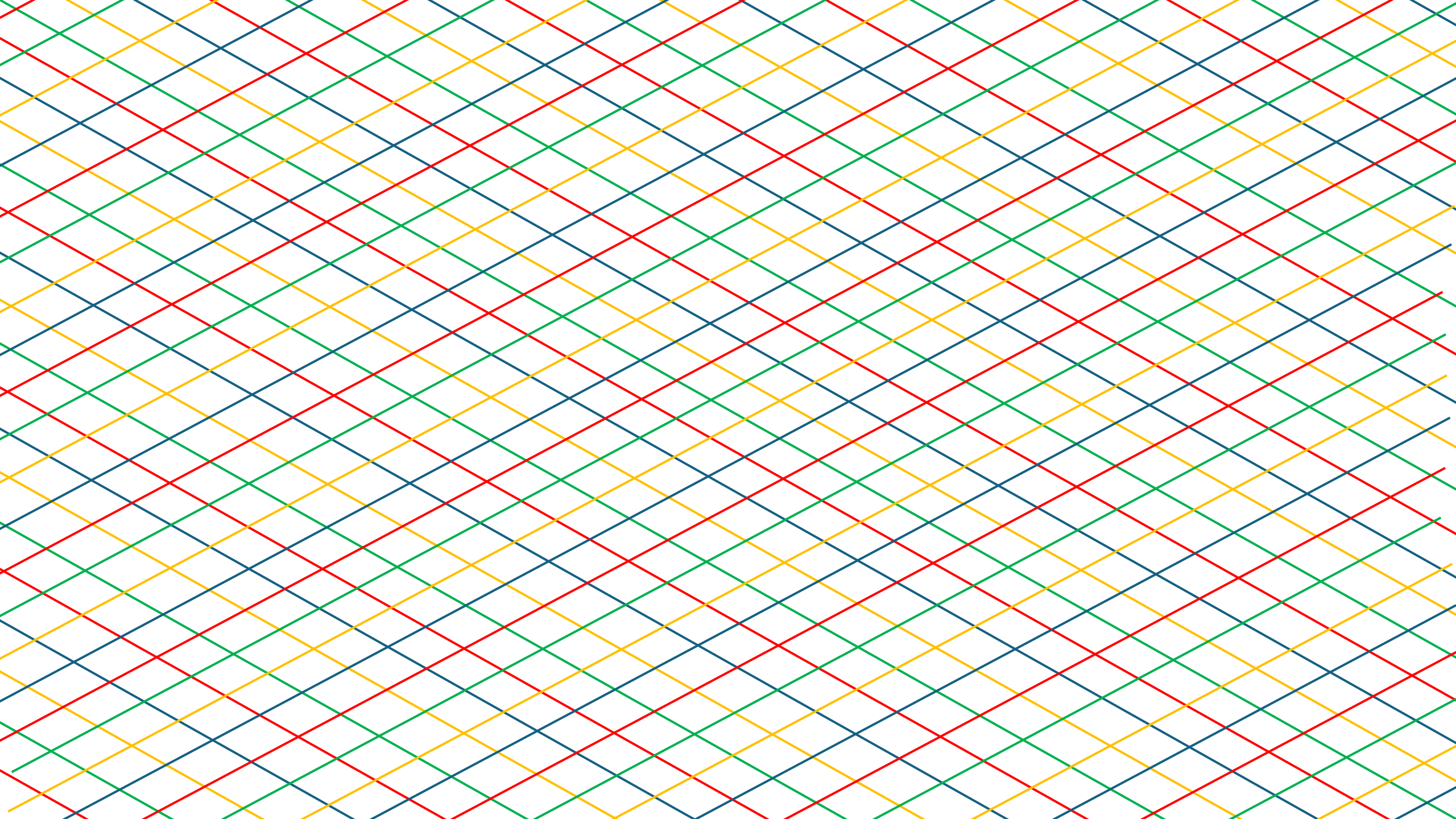
$$x \leq 1$$

©Béregère de Bourayne

inégalité

$$1 \leq x$$

©Béregère de Bourayne





intervalle

$$x \in ] - \infty; 1 [$$

©Béregère de Bourayne

intervalle

$$x \in ]1; +\infty[$$

©Béregère de Bourayne

intervalle

$$x \in ] - \infty; 1 ]$$

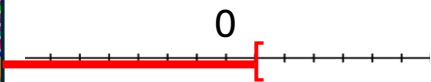
©Béregère de Bourayne

intervalle

$$x \in [1; +\infty[$$

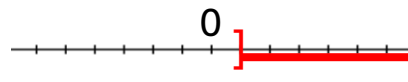
©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique



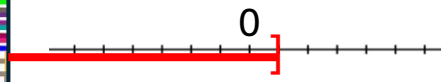
©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique



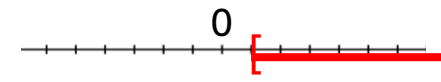
©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique

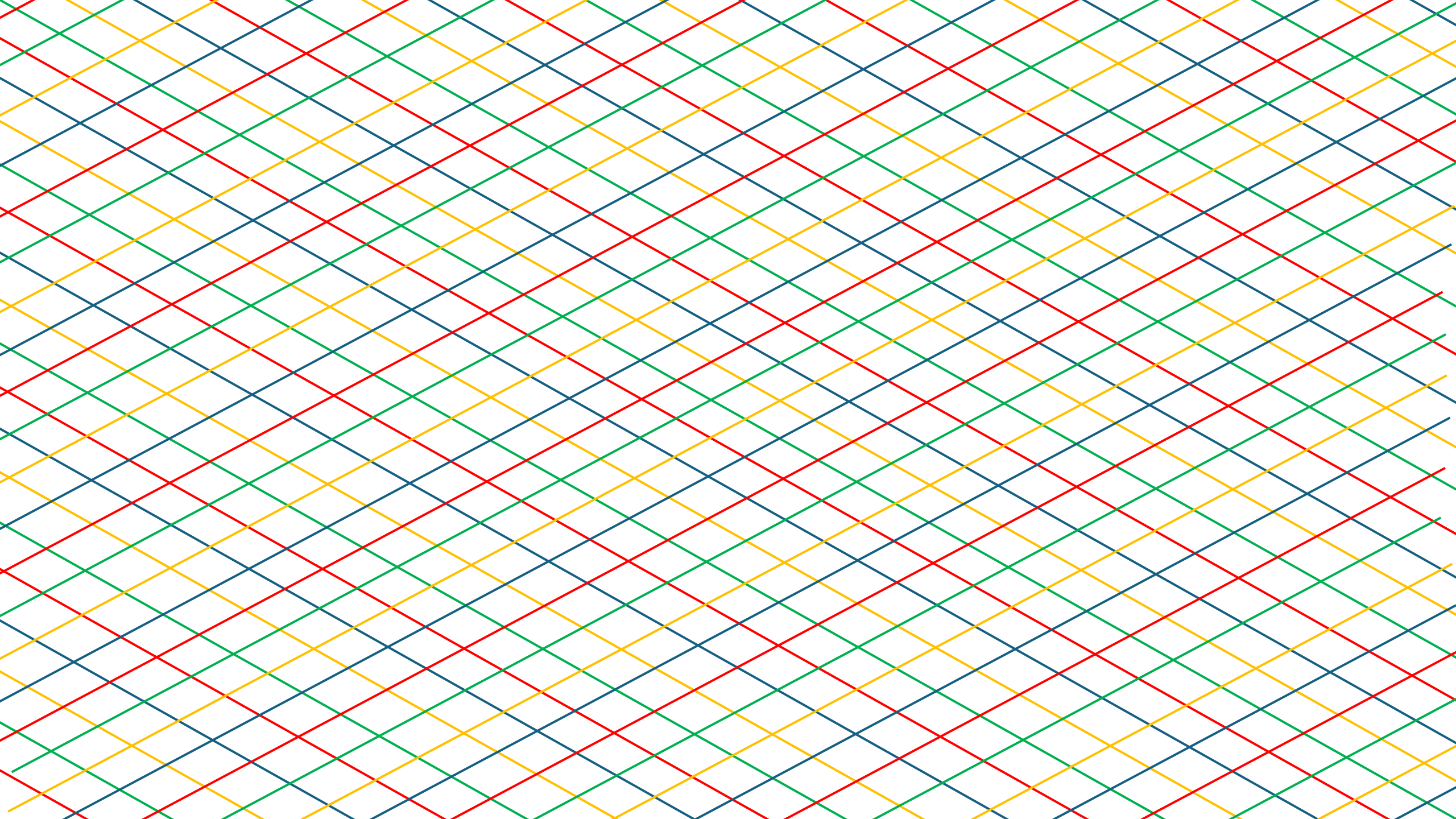


©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique



©Béregère de Bourayne



inégalité

$$x < -2 \text{ et} \\ x > 4$$

©Bérengère de Bourayne

inégalité

$$x \leq -2 \text{ et} \\ x > 4$$

©Bérengère de Bourayne

inégalité

$$x < -2 \text{ et} \\ x \geq 4$$

©Bérengère de Bourayne

inégalité

$$x \leq -2 \text{ et} \\ x \geq 4$$

©Bérengère de Bourayne

intervalle

$$x \in ] - \infty ; -2 [ \cup ] 4 ; + \infty [$$

©Bérengère de Bourayne

intervalle

$$x \in ] - \infty ; -2 ] \cup ] 4 ; + \infty [$$

©Bérengère de Bourayne

intervalle

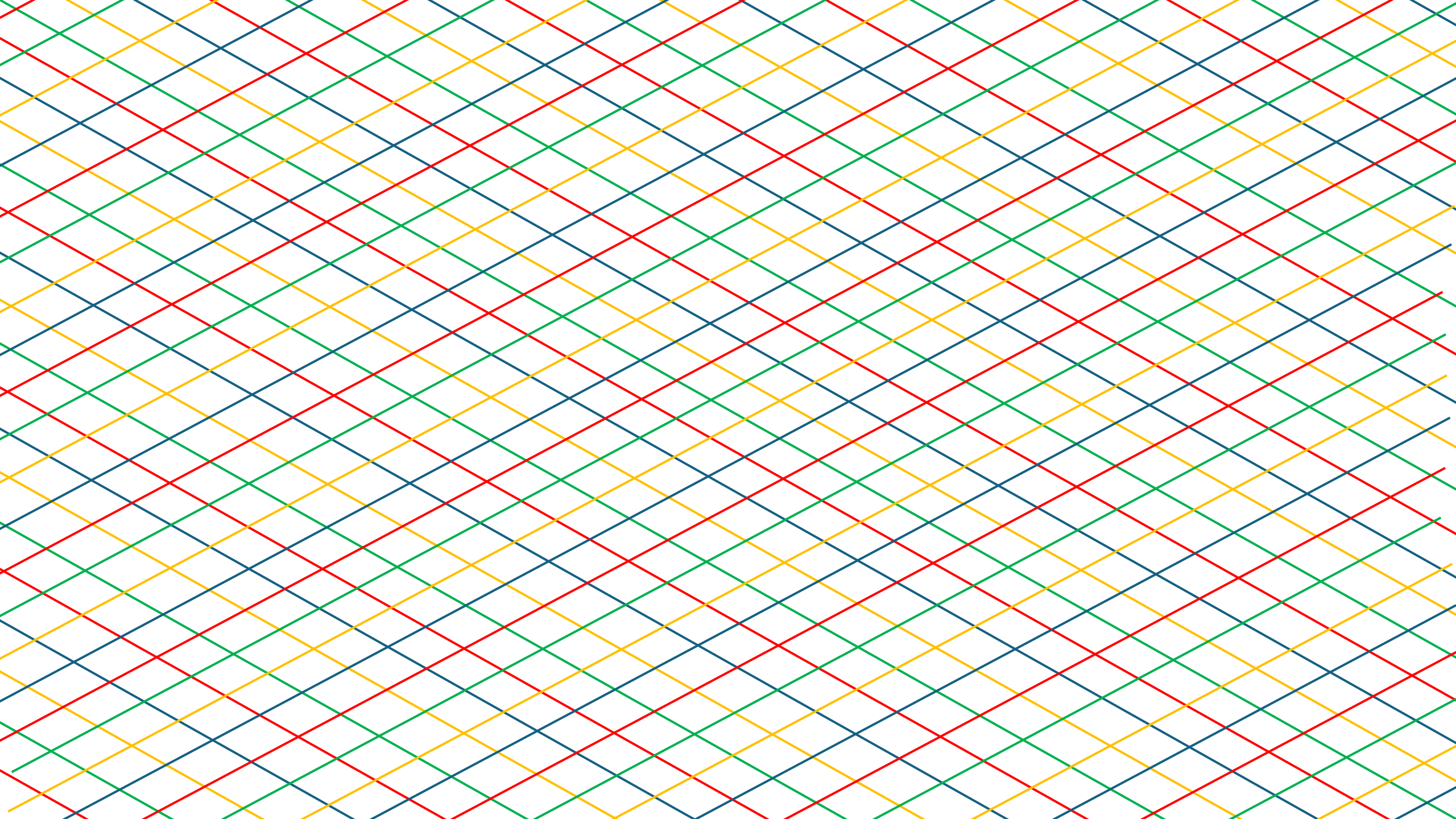
$$x \in ] - \infty ; -2 [ \cup [ 4 ; + \infty [$$

©Bérengère de Bourayne

intervalle

$$x \in ] - \infty ; -2 ] \cup [ 4 ; + \infty [$$

©Bérengère de Bourayne





Représentation  
graphique

0

©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique

0

©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique

0

©Béregère de Bourayne

Représentation  
graphique

0

©Béregère de Bourayne

Mistigri



©Béregère de Bourayne

