

Fraction décimale

$$\frac{265}{100}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

2,65

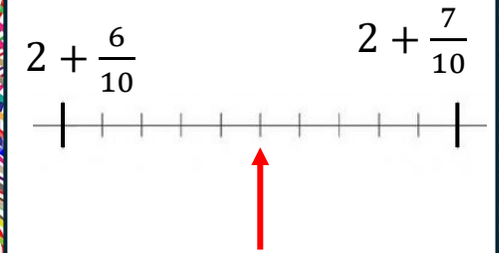
©Béregère de Bourayne

Décomposition

$$2 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne

Fraction décimale

$$\frac{265}{10}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

26,5

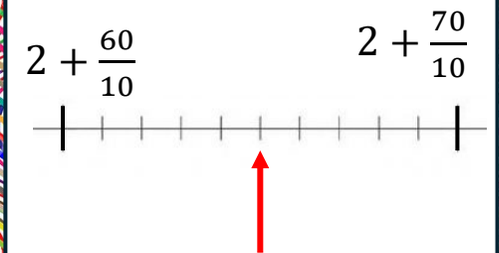
©Béregère de Bourayne

Décomposition

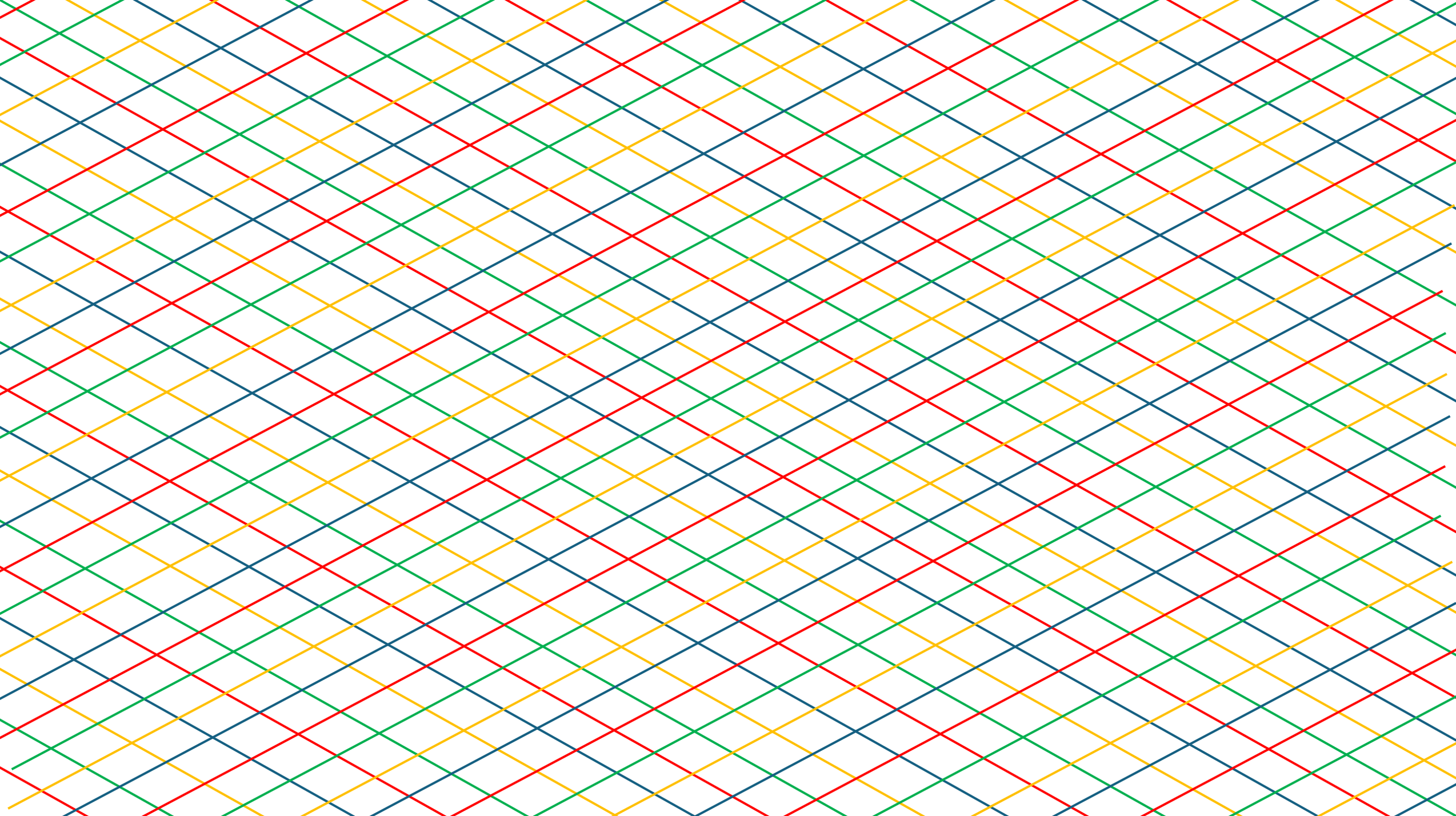
$$2 \times 10 + 6 + \frac{5}{10}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne



Fraction décimale

$$\frac{265}{1000}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

0,265

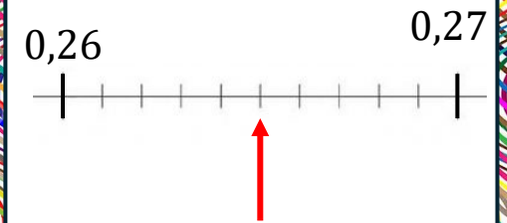
©Béregère de Bourayne

Décomposition

$$\frac{2}{10} + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne

Fraction décimale

$$\frac{218}{100}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

2,18

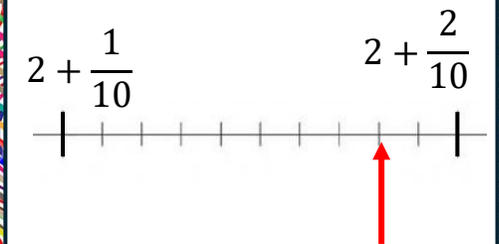
©Béregère de Bourayne

Décomposition

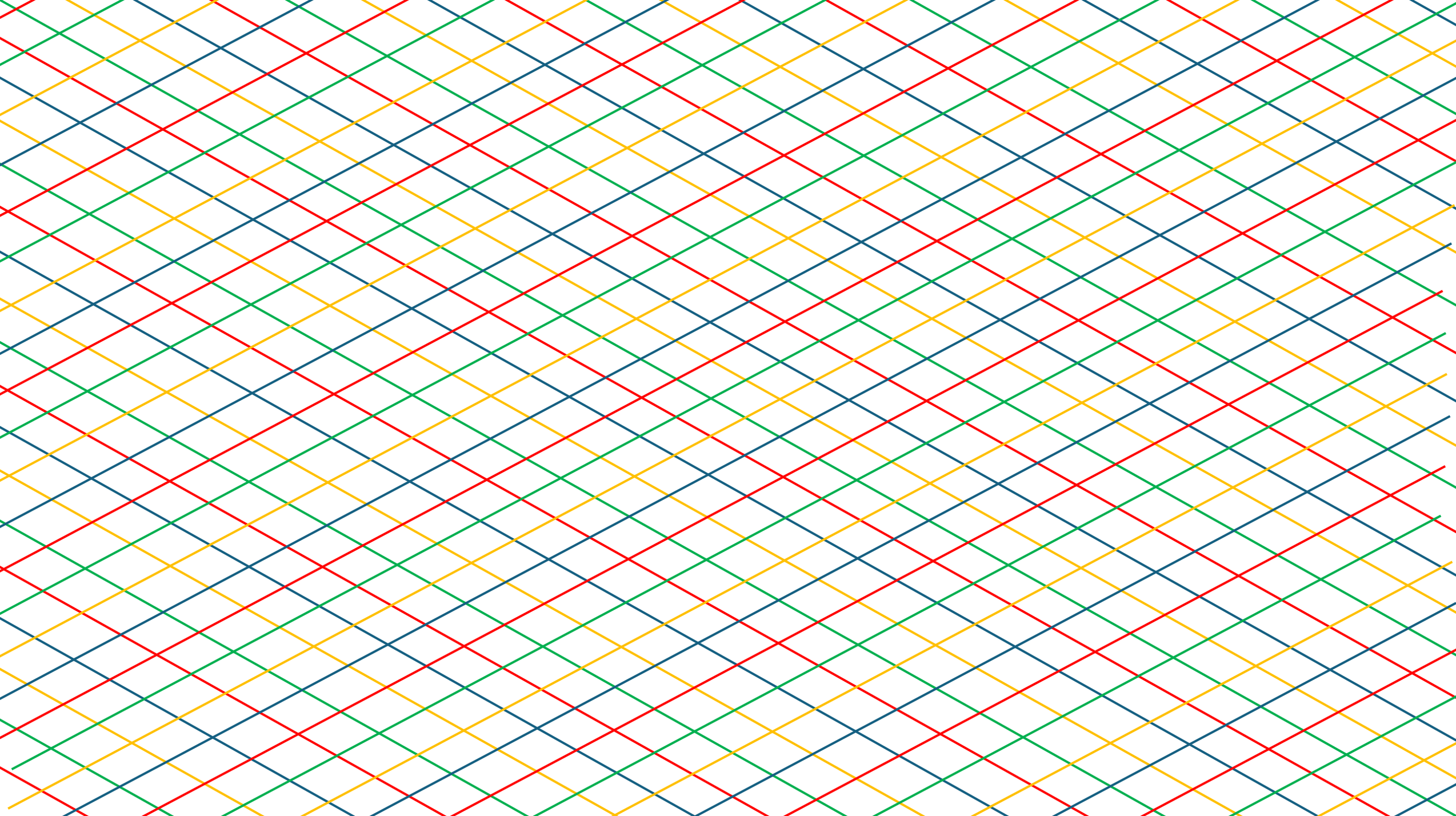
$$2 + \frac{18}{100}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne



Fraction décimale

$$\frac{218}{1000}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

0,218

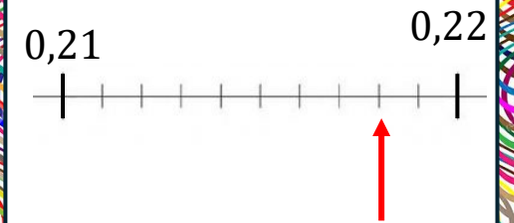
©Béregère de Bourayne

Décomposition

$$\frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{8}{1000}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne

Fraction décimale

$$\frac{218}{10}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

21,8

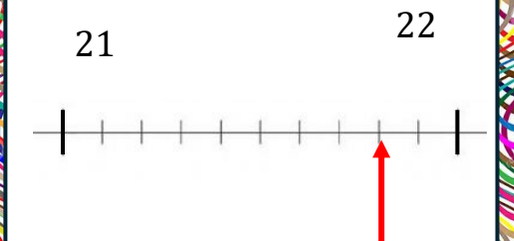
©Béregère de Bourayne

Décomposition

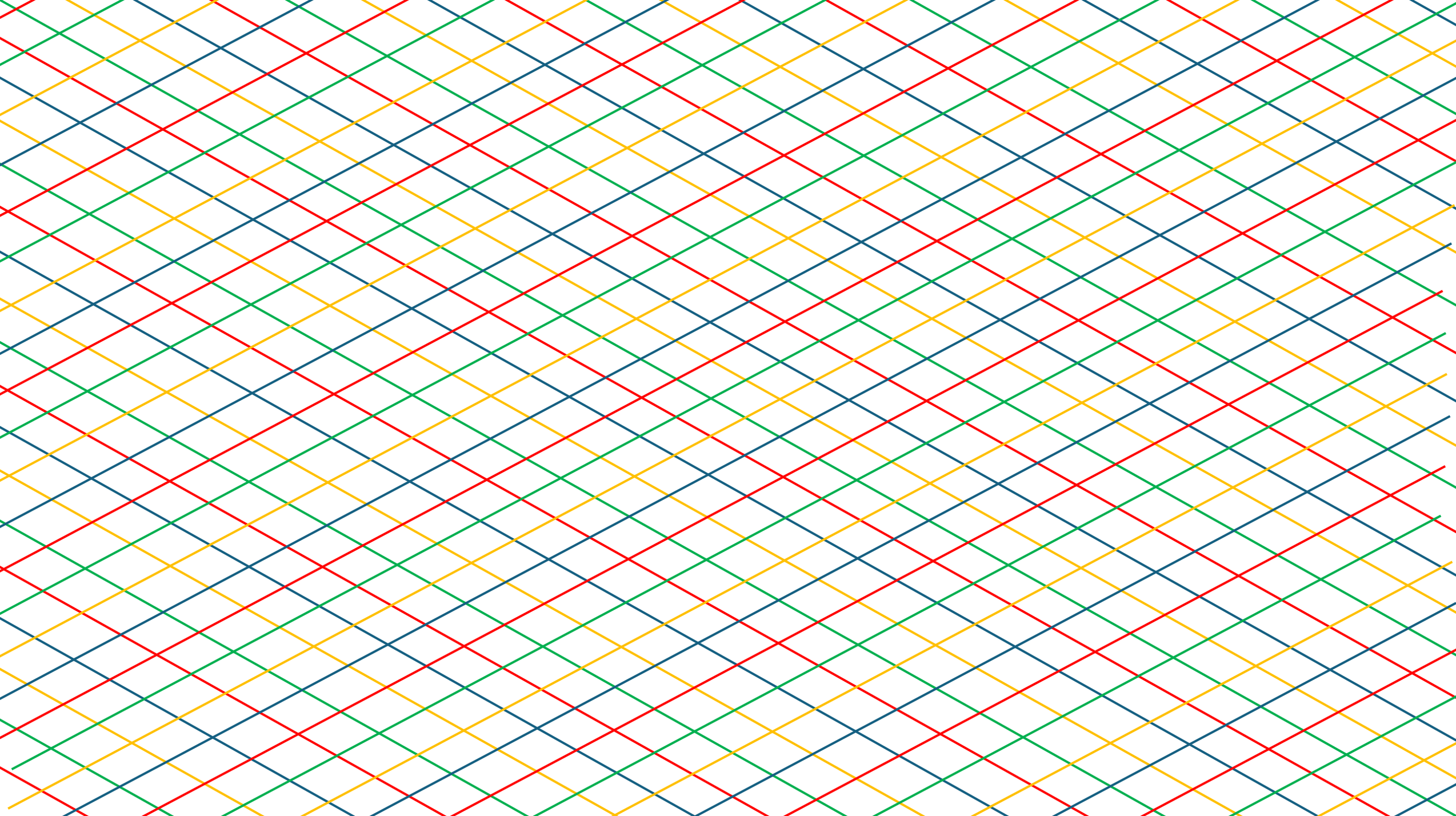
$$21 + \frac{8}{10}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne



Fraction décimale

$$\frac{3}{1000}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

0,003

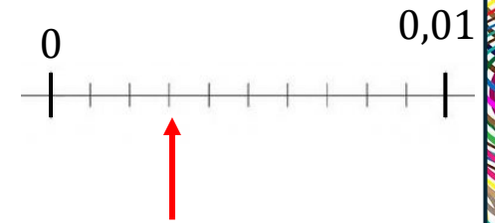
©Béregère de Bourayne

Décomposition

$$\frac{0}{10} + \frac{0}{100} + \frac{3}{1000}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne

Fraction décimale

$$\frac{3}{100}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

0,03

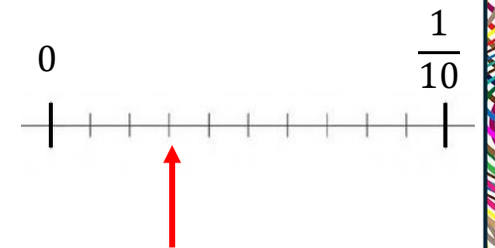
©Béregère de Bourayne

Décomposition

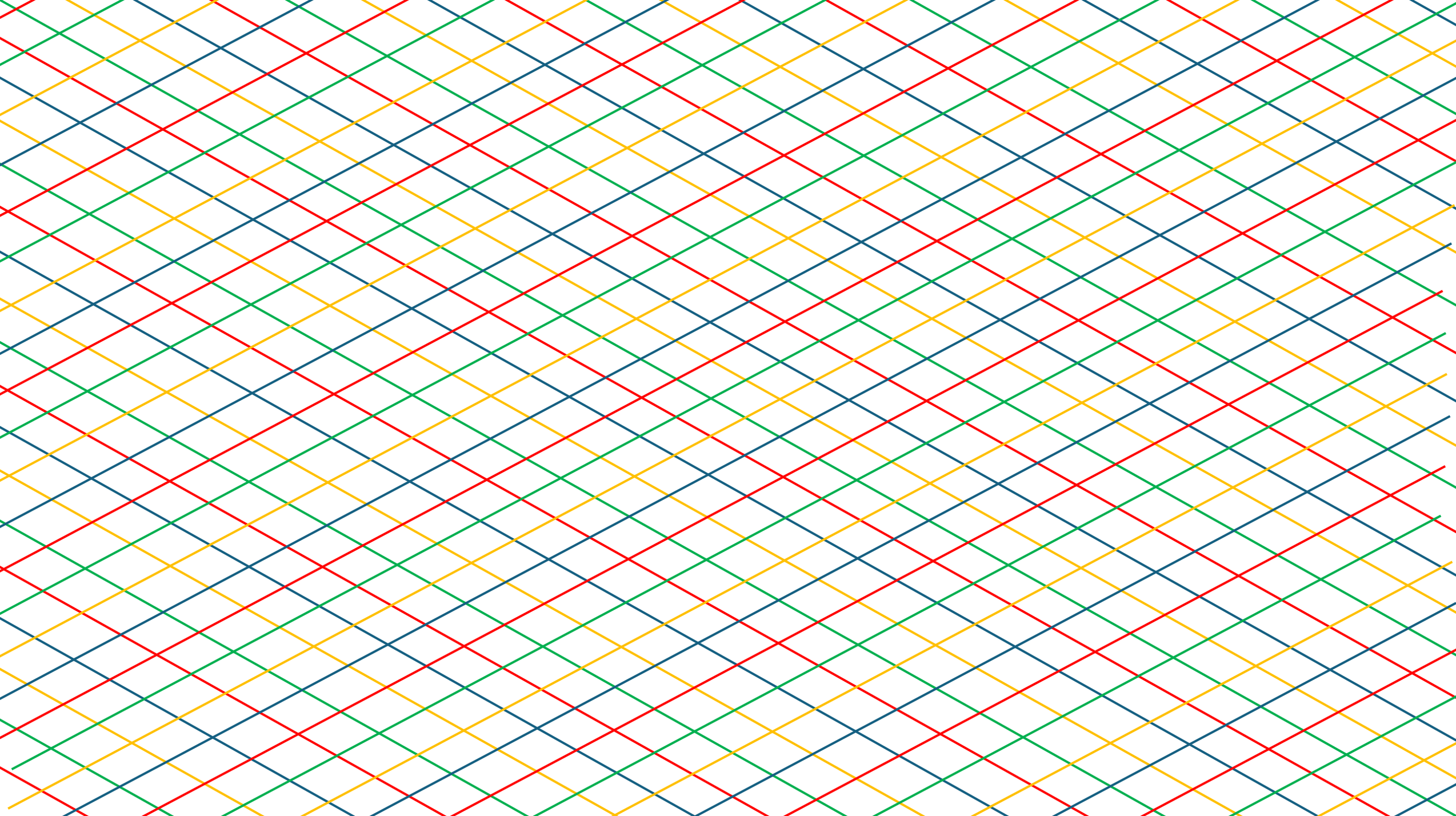
$$0 + \frac{3}{100}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne



Fraction décimale

$$\frac{3}{10}$$

©Béregère de Bourayne

Nombre décimal

0,3

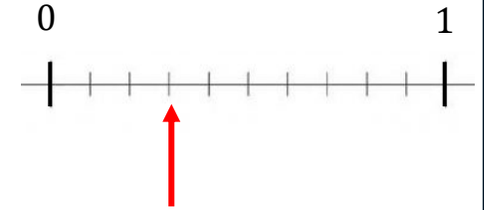
©Béregère de Bourayne

Décomposition

$$0 + \frac{3}{10}$$

©Béregère de Bourayne

Abscisse



©Béregère de Bourayne

Mistigri



©Béregère de Bourayne

