

1



2



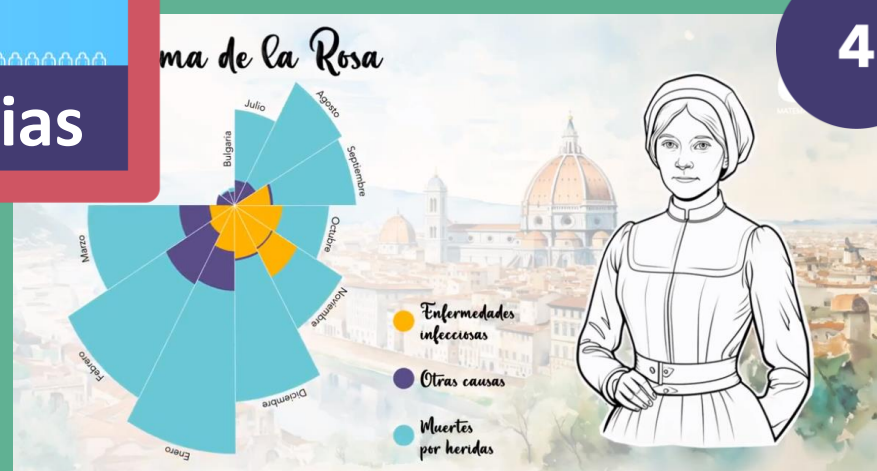
3



Urgencias Respiratorias



4



Florence Nightingale

12 de Mayo de 1820

**MAT
CON**
MATEMÁTICA CONECTADA

Florenzia, Italia



VOLVER AL INICIO

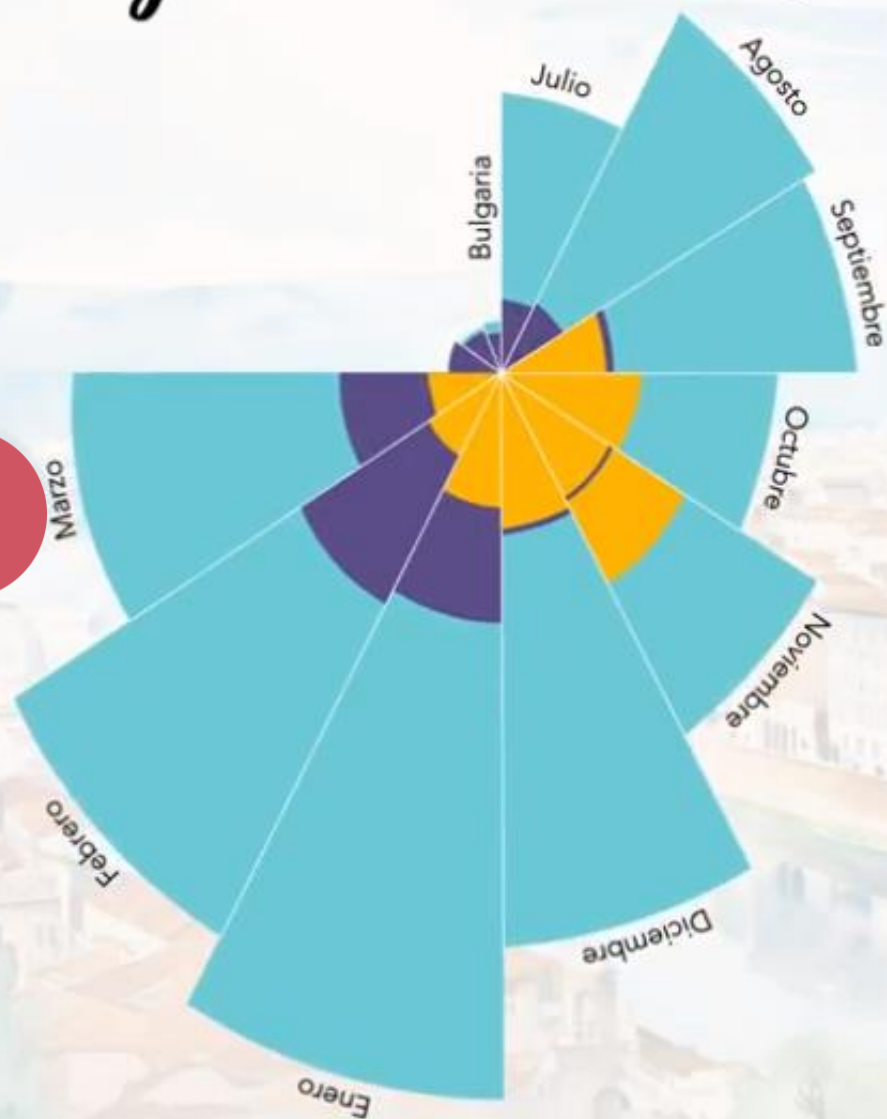
$$\begin{array}{l} \sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{48}} \quad \frac{(xyz)}{2} \times \triangle (y+a+b) \quad \begin{pmatrix} x, 1+x^2, 1 \\ y, 1+y^2, 1 \\ z, 1+z^2, 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} b+a \\ \sqrt{\frac{1}{12}} + \frac{1}{48} y \left(\frac{1}{1+y^2} \right) \left(\frac{a+b+1}{B^4} \right) \end{matrix} \\ \triangle \frac{h}{b} \quad A = \frac{1}{2}bh \quad \frac{f(x)}{x} \quad x = -\frac{b}{2a} \quad \pm \sqrt{\frac{b^2-4ac}{2a}} \quad e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \\ 1, 2, x^2 - 3x - 1 = 0 \\ \frac{a^4+b^4}{\sqrt{b^4-9ac}} \quad \left(\frac{3\pi}{2} - a \right) \quad \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \frac{1}{1-\frac{b}{a}} \quad \frac{1}{A+B} \\ \frac{5x-1}{12} \quad \frac{A+B+C}{x} \quad \frac{1}{x} (1+x)^4 \quad \triangle (x,y) \cdot (0,1) \quad \frac{1+1+1}{1} \\ \frac{1}{\pi-3.14} \quad \pi-3.14 \quad zy \quad \triangle (x,y) \cdot (0,1) \quad \frac{1}{y(x)} \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases} \end{array}$$

VOLVER AL INICIO



[VOLVER AL INICIO](#)

Diagrama de la Rosa



- Enfermedades infecciosas
- Otras causas
- Muertes por heridas



VOLVER AL INICIO