



$$|x^2 - x_1^2| = |x_2 - x_1|$$



Inscriptions et informations sur www.gymnasedeburier.ch

Tu es une fille,
tu t'intéresses
aux maths? $\pi = \lambda + \beta + \gamma$
Quel que soit ton
niveau, **le cours**



Mathilda

est fait pour toi!

$$A = \begin{bmatrix} a & p \\ c & d \\ b & q \end{bmatrix}$$

Si tu es en **11VP** ou au **Rac2**, viens explorer le monde passionnant des maths avec le cours Mathilda.

Il débute le 4 octobre 2023 pour 8 mercredis après-midi de 14h30 à 16h05 au Gymnase de Burier.

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$s + f - a = 2$$

$$\frac{b}{a} = \frac{a}{b+a}$$