## Herr LAMY

## Er heisst Alexandre LAMY.

Herr LAMY ist **Mathelehrer.** 

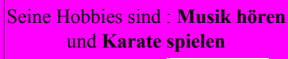
$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$e^{iu} = \cos(u) + i \sin(u)$$

$$\gamma = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \log(n)\right)$$

$$V - E + F = 2$$

$$S - I = \sum_{i=0}^{n} \frac{\partial_{i}}{\partial_{i}\partial_{i}} I(f^{(n\alpha)}(n) - f^{(n\alpha)}(n)) + \mathbf{R}_{I}$$







Herr LAMY denkt **Deutschland** ist ein **schönes**, **grosses** und **reiches** Land.



Er hat Geburtstag am 31.Juli.



Er wohnt in **Domjean**.



Er mag Cola, Schokolade Brot und das typische frz.,, Weintraube Brot''.





Er denkt **Deutsch** ist eine **Sprache**, die leicht zu verstehen ist.



Marion LECUYER 4èmeA