

Herr LAMY

Er heisst **Alexandre LAMY**.

Herr LAMY ist
Mathelehrer.

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$
$$e^{iu} = \cos(u) + i \sin(u)$$
$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \log(n) \right)$$
$$V - E + F = 2$$
$$S - I = \sum_{k=1}^n \frac{R_k}{(k!)^2} (f^{(k)}(a) - f^{(k)}(b)) + R_n$$

Er hat Geburtstag am **31. Juli**.



Er wohnt in **Domjean**.



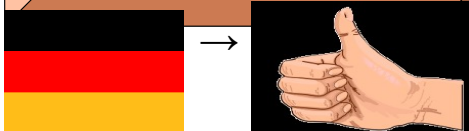
Seine Hobbies sind : **Musik hören**
und **Karate spielen**



Er mag **Cola, Schokolade**
Brot und das typische
frz. „**Weintraube Brot**“.



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



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



Marion
LECUYER
4èmeA