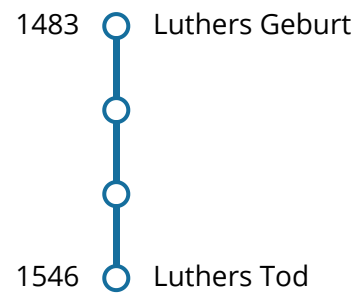




Entschuldigen Sie, dass ich Ihnen einen langen Brief schreibe, für einen kurzen habe ich keine Zeit

Blaise Pascal



$$f(x) = x^2 + 2x + 1$$

① Berechne!

- a) $5 + \square = 12$ d) $5 + \square = 15$ g) $8 + \square = 17$
b) $3 + \square = 9$ e) $9 + \square = 18$ h) $7 + \square = 15$
c) $6 + \square = 9$ f) $7 + \square = 12$ i) $8 + \square = 14$

Ode to Joy

L. Van Beethoven

