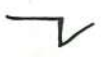
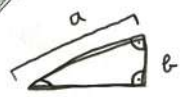


NEUMANN



$1 + 200 = 201$

X



JANOS

$3 \cdot 4 = 12$

ELETE

$3 + 2 = 5$

a²

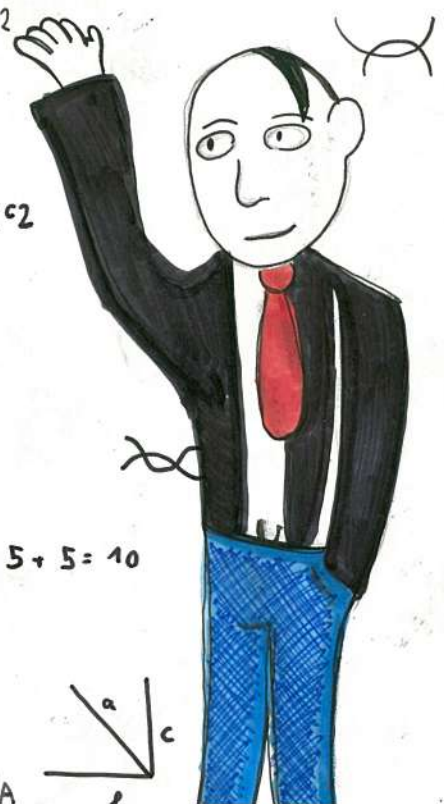
$3 + 3 = 6$



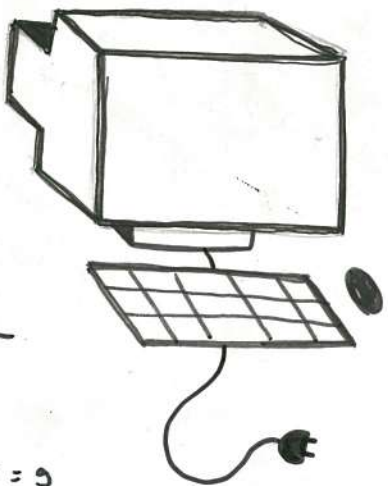
$1 \cdot 5 = 5$



$3 \cdot 3 = 12$

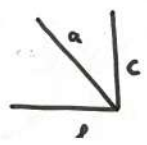


$E = mc^2$



$5 + 5 = 10$

$5 + 6 = 9$



IRTA: SIMON-TASSU ZSIGA 5/A

NEUMANN

JÁNOS

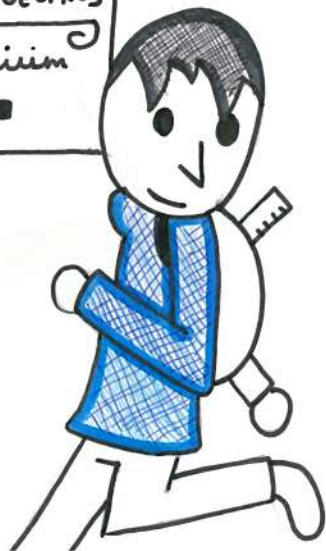
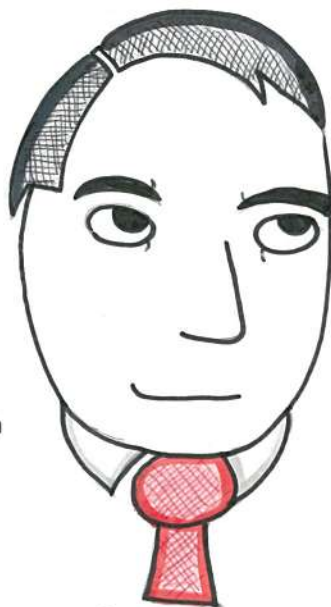
Születési ideje: 1903.

halála ideje: 1957

foglalkozása: matematikus, fizikus,
számítógép-tudomány alapja,
atomenergia tudósa.

tanulmányai:

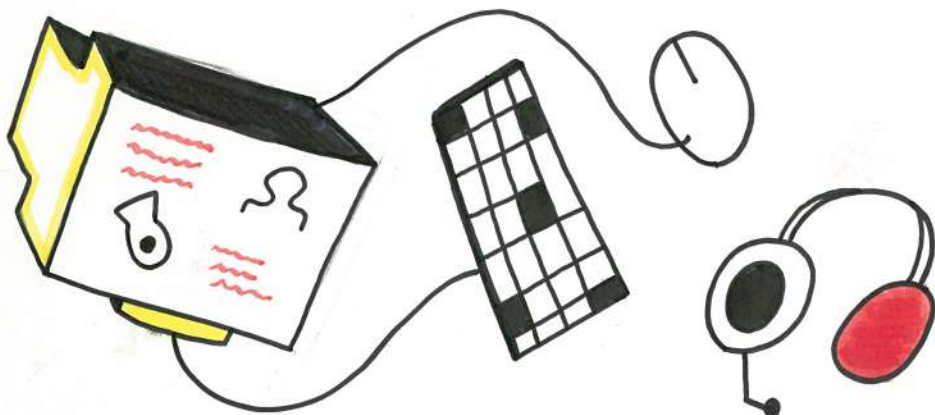
1913-ban kezdte meg a Fasori Evangélikus
Gimnáziumban, amit akkoriban a világ
egyike legjobb középiskolájának tartottak.



Ma is az általa
bialakított elven
működik a világ
valamennyi szá-
mítógépe.

A Neumann - clock:

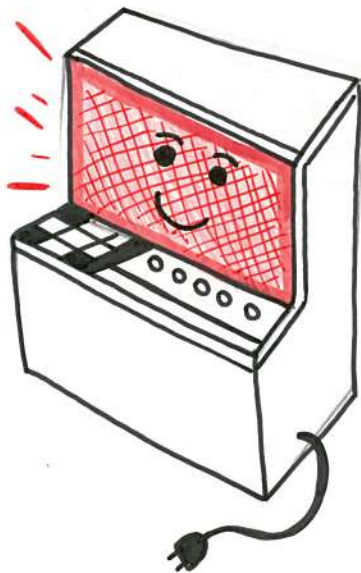
- teljesen elektronikus számítógép
- kettes számrendszer alkalmazása
- aritmetikai egység alkalmazása
- központi vezérlőegység alkalmazása
- belső program és adattárolás



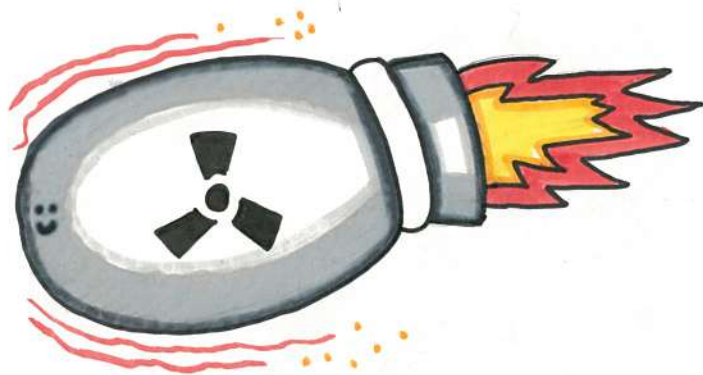
A számítógépet Neumannal köszönhetjük.

"A munka orszá-
részét akkor kell
majd elvégznie ha
a gép már elhívult
és használható lesz:

Elkor magát a gépet
kell majd kiválasztani
és időben felhasználni..."



Neumann fő feladata az atombomba kifejlesztése során adódó matematikai problémák megoldása volt. Ő számította ki, hogy mikor kell a plutóniummal töltött bombát működésbe hozni a kívánt hatást elérése érdekében, hogy a láncreakció idő előtti beindulás ne sörjje szét a töltetet.



Neuman nem azért csinálta meg az atombombát hogy ledobja, hanem azért hogy az amerikaiaknak is legyen.



Általában éveken sülyes biztonság-
ban szenvedett, amellyet az atombomba
előállításakor szűrt sugárterhelés
okozott.

1957.-ben Washington-ban halt meg,

Princetonban [REDACTED] meg eltemették.

A holdon kráter van elnevezve
róla annyira híres is okos volt.