

Jak voní čísla

mentorpraha.cz



1990

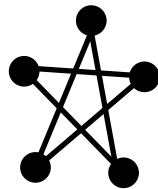
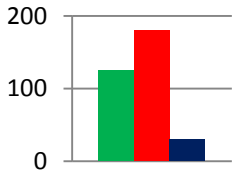
0123456789
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1	1
II	2
III	3
IIII	4
V	5
IIII	6
IIII	7
IIII	8
IIII	9
10	10
100	100
1000	1000
10 000	10 000
100 000	100 000
1 000 000	1 000 000

*Pythagoras



30000



Pierre de Fermat



3500

570

500 1000

0

2014



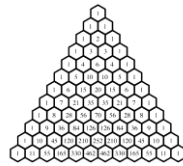
*Carl Friedrich Gauss



*Leonhard Euler



*Blaise Pascal



1623

1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,...



*Fibonacci

1170

1777

1707



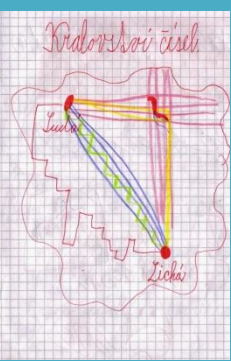
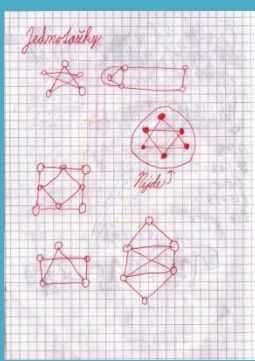
Galerie čísel



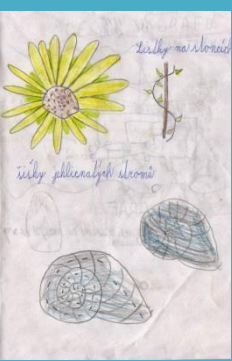
3. Náhoda je třeba
víc když se
pořád kamarádí
bez pozvání.



$(2 \cdot 4 + 2 \cdot 4) \cdot 2 = 109$
 $(5 + 5) = 10$
 $(2 \cdot 8 + 4) + (11 \cdot 2) = 0:1 \cdot 0$
 $120 + 89 \cdot 11 = 109$



Oblíbení v Egyptě: 1
 a my ančiané 0
 FIBONACCI VYMÝSLĚL ŘADU ČÍSEL
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55
 Jak může mítme
 1. Fibonacci
 Fibonacci čísla
 proč?
 FASCINACE



Království čísel
 Graf
 Graf je obrázek, který obsahuje
 dva vzájemně spojené
 body.

Nejkratší cesta
 Město A
 Město B
 Město C
 Město D
 Město E

