

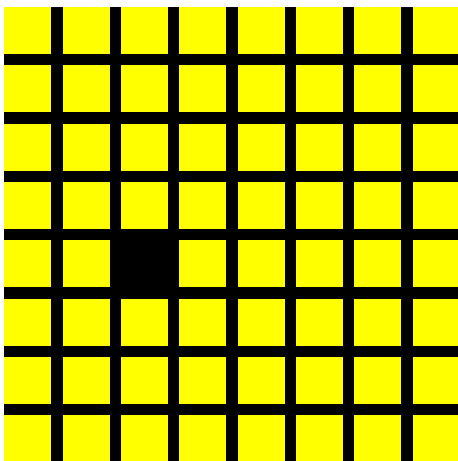


## Inleiding tot de problem-solving

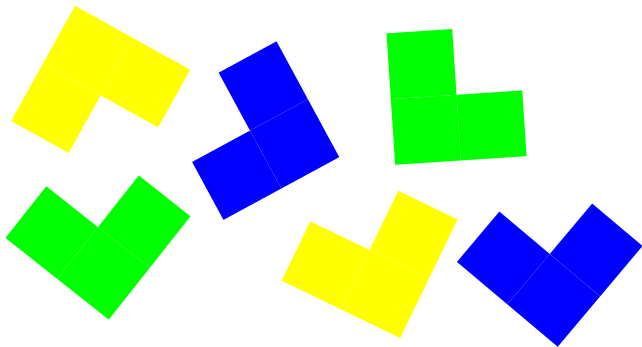
PRIME

<http://prime.problem-solving.be>

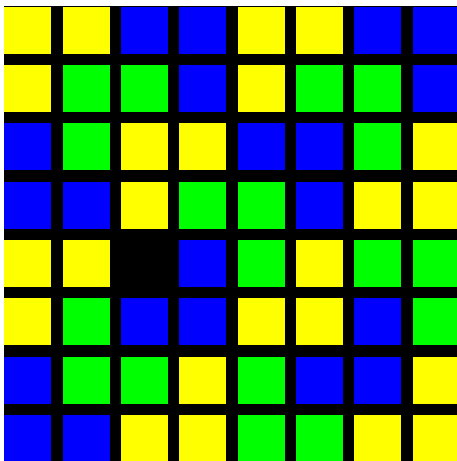
30 september 2009



Kan je een  $2^n \times 2^n$  rooster, waaruit één vakje ontbreekt. . .



...opvullen met L-triomino's?





# Reclame!

Dit zijn de activiteiten van een onbekend merk.

- Cantus
- Fuif
- Goliarde
- Feest
- Kroegentocht

$$\bigcap_{\text{merk}} \text{activiteiten} = \text{alcohol}$$

We vroegen 100 bekende Wiskundenaars deze te vergelijken met het PRIME-aanbod.

# Onze activiteiten

## Het PRIME-aanbod!

- De problem-solvingavonden.
- PRIME's spellenavond, waar de winnaars talrijk zijn.
- CoMa / PuMa
- Quiz
- Lezing: Bart Windels over paradoxen
- Klein debat
- Colloquium.

# Enkele reacties. . .

. . . van de bekende wiskundenaars

## Leonard Euler

De Coma en Puma zijn keineig demax.

## Carl Friedrich Gauss

De problem-solvingavonden zijn kweeniejoewijs maat.

## Euclides

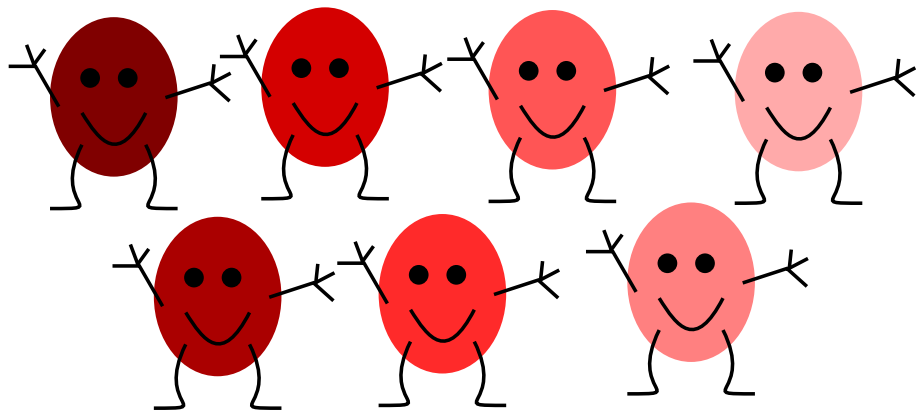
De workshops zijn tof! Vooral die over Euclidische meetkunde! Riemann is een faker!

## Bernhard Riemann

De lezingen zijn geweldig! Euclides moet zijn smoel houden!



# Het bestuur



# Problem-solving

- Samen nadenken over wiskundige problemen.
- Problemen van zeer makkelijk tot zeer moeilijk, vlakke meetkunde tot groepentheorie
- Problemen van olympiades of tijdschriften wereldwijd
- Verrijkende voordrachtjes
- Krijg hulp van ervaren problem-solvers!

# Blijf op de hoogte!

- <http://prime.problem-solving.be/nieuwsbrief>
- A3-kalender
- [prime@problem-solving.be](mailto:prime@problem-solving.be)