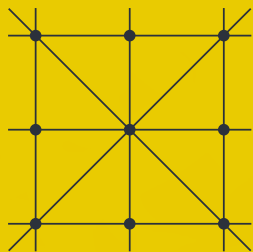


Wie können sich neun Schüler so hinstellen, dass es zehn verschiedene Geraden gibt, auf denen jeweils drei Schüler stehen?



So könnten sich die Schüler für nur acht Geraden aufstellen.

Klassenstufe 9 - 13

Kommst Du drauf?

Drei Nachbarn wohnten in einem kleinen Park. Nach einem Streit baute jeder einen eigenen Weg von seinem Haus zu seinem Briefkasten. Die Wege kreuzten sich an keiner Stelle und verließen den Park nicht. Wie ist das möglich?



Klassenstufe 5 - 8



Vorrunde der Mathe-Olympiade

am 16.11.2019

Die Mathe-Olympiade ist ein mehrstufiger Klausuren-Wettbewerb. Die besten Teilnehmer aus Baden-Württemberg fahren auf ein mehrtägiges Seminar, bei dem sich entscheidet, wer in der deutschlandweiten Runde für unser Bundesland antritt.

Mit 13 teilnehmenden Standorten findest du auch einen Ort in deiner Nähe!

Anmeldung & weitere Infos:
wettbewerbsszirkel-bw.de



Mit freundlicher Unterstützung durch:

 Sparkasse
Karlsruhe

C.H.BECK
WWW.CHBECK.DE

HANSER