

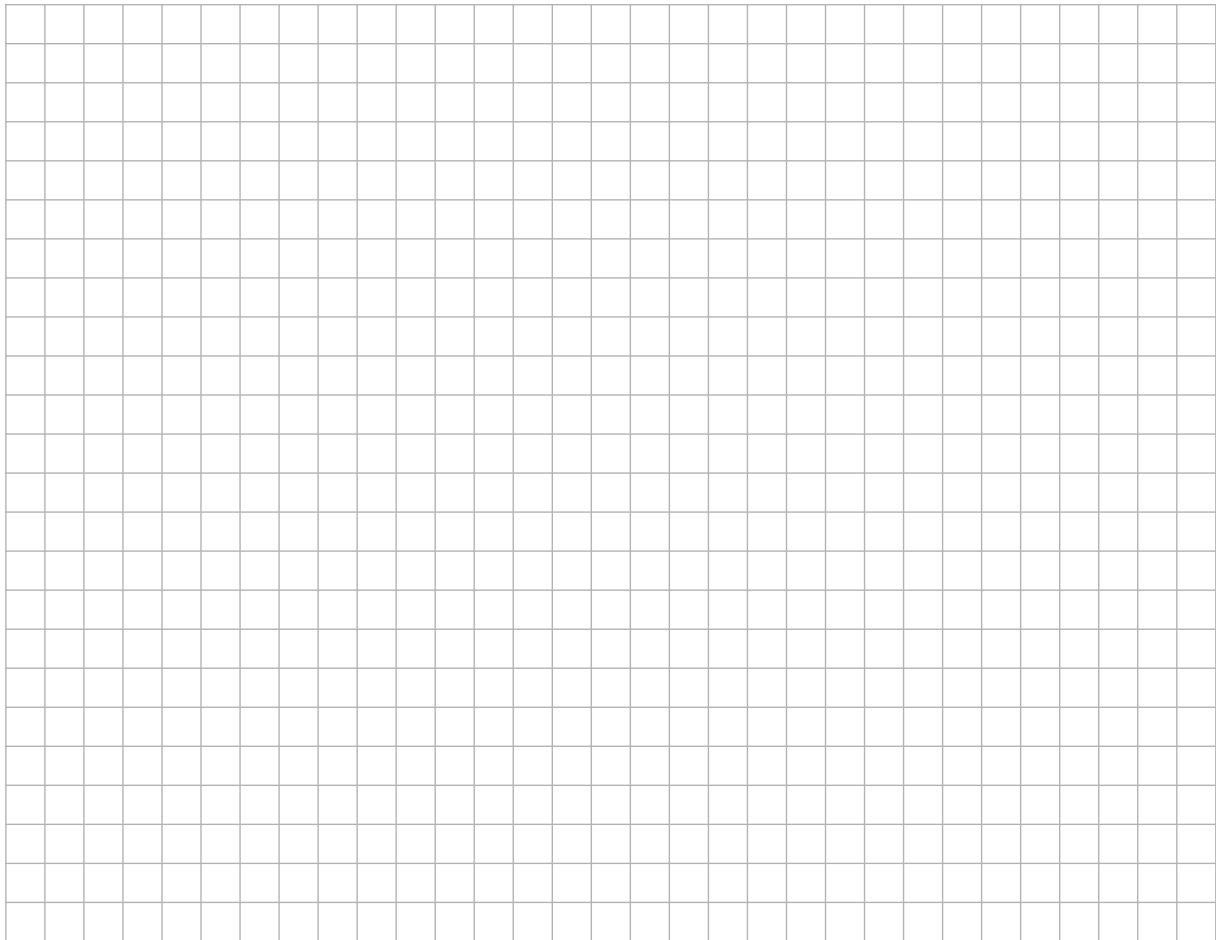


Beweise die binomischen Formeln!

In den MOOC-Videos wurde die erste binomische Formel sowohl ikonisch als auch symbolisch bewiesen. Beweise auch die zweite und dritte binomische Formel! Ob ikonisch, symbolisch oder auf beiden Wegen: Das kannst du entscheiden!

Die zweite binomische Formel

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$





Die dritte binomische Formel

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$



Teile deine Ideen!

Fotografiere deine Ideen und lade Sie als Fotokommentar hoch!

<http://tinyurl.com/mgmq4mo>





Melde dich zum Mathe-MOOC an!

Du kannst dich heute schon kostenlos anmelden!

<http://tinyurl.com/mathemooc>

