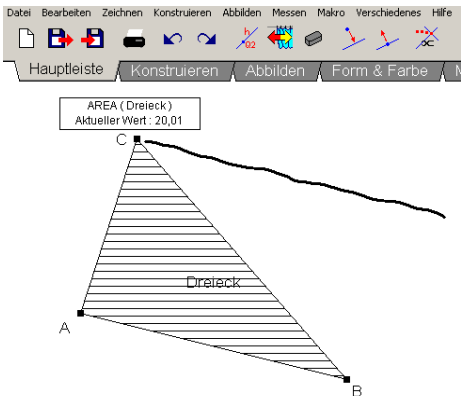
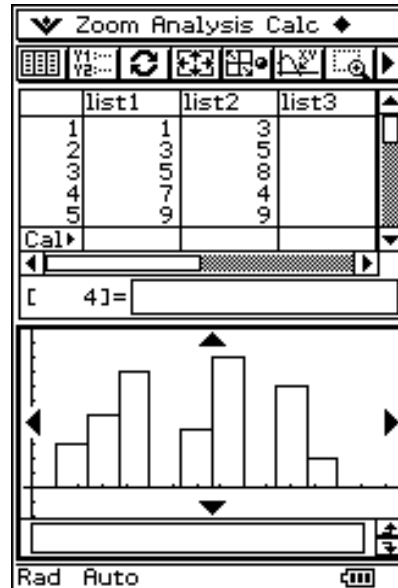


$$x^2 - x \cdot y + a \cdot x^2 \quad (a+1) \cdot x^2 - x \cdot y$$

$$\sqrt{18 + \sqrt{2}} \quad 4 \cdot \sqrt{2}$$

Was hat der Rechner gemacht?

MAIN DEG FRACT FINEP 2/99



Unterrichtsbeispiele zur **Geometrie** und **Algebra** in den Schuljahren 7-10 des Gymnasiums

Teil 2

Wilhelm Weiskirch · Markus Eberle · Werner Hellberg
Hans-Dieter Stenten-Langenbach



Herausgeber

Niedersächsisches Landesamt für
Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS)
Keßlerstraße 52, 31134 Hildesheim

Schriftleitung der Reihe „NiLS-Beiträge“

Dr. Friedrich Winterhager

Redaktion beim NiLS

Dr. Peter Gaschler

Druck und Vertrieb

NiLS

Nachbestellungen richten Sie bitte an das NiLS, Versand:

Fax.: 05121 1695-297, e-mail: versand@nils.nibis.de

Preis: 15,00 € zuzüglich Versandkosten

Online-Fassung:

<http://nibis.ni.schule.de/nibis.phtml?menid=808>

Copyright

Vervielfältigungen für unterrichtliche Zwecke sowie für
Aus-, Fort- und Weiterbildung sind erlaubt. Dies gilt nicht
für den Abdruck in Materialsammlungen und Broschüren
mit größerer Auflage. Nachdruck, auch auszugsweise,
zum Zwecke einer Veröffentlichung durch Dritte ist nur
mit Zustimmung des NiLS gestattet.

Hildesheim, Januar 2005