
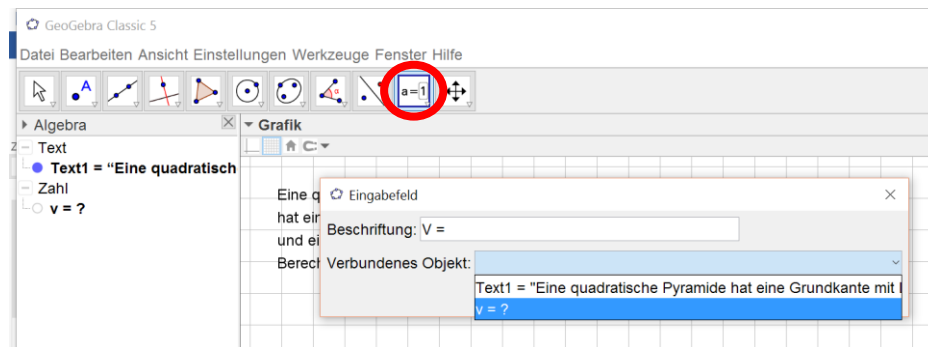


GeoGebra-Arbeitsblätter mit Selbstkontrolle

1. Text eingeben (Angabe) 
2. Variable für die Eingabe erstellen: $v = ?$
3. Eingabefeld erstellen und mit der Variablen verknüpfen.



4. Kontrollwert eingeben: $v1 = 96$
5. Rechtsklick: Eigenschaften / erweitert
Bedingung, um Objekt anzuzeigen: $v == v1$

Abspeichern und in eine GeoGebra-Aktivität einbetten.

Erweiterung:
Grundkante und Höhe durch Zufallszahlen definieren
 $v1$ berechnen lassen
Button für neue Zahlen
Zähler für Punkte