



### **GeoGebra S7 FR**

Conformément aux caractéristiques exigées par les programmes de mathématiques et de physique de l'année secondaire **s7** des Ecoles européennes, les élèves de l'année **s7** doivent disposer pour l'année scolaire 2021-2022, en septembre 2021,

- **d'une calculatrice TI-Nspire CX CAS équipée du logiciel TI-Nspire dans sa version 4.5.4.48**

ou

- **d'une calculatrice TI-Nspire CX II-T CAS équipée du logiciel TI-Nspire dans sa version 5.3.0.564 ou supérieure.**

### **GeoGebra S7 DE**

Gemäß den in den Mathematik- und Physiklehrplänen des Sekundarjahres **S7** der Europäischen Schulen enthaltenen Auflagen müssen die Schüler\*innen der Jahresgruppe **S7** für das Schuljahr 2021-2022, im September 2021, über Folgendes verfügen:

- **einen Taschenrechner TI-Nspire CX CAS ausgerüstet mit der Software TI-Nspire in Version 4.5.4.48**

oder

- **einen Taschenrechner TI-Nspire CX II-T CAS ausgerüstet mit der Software TI-Nspire in Version 5.3.0.564 oder höher.**

### **GeoGebra S7 EN**

In accordance with the characteristics required by the mathematics and physics syllabuses for secondary year **s7** of the European Schools, for the beginning of the 2021-2022 school year in September 2021, year **s7** students must have

- **a TI-Nspire CX CAS calculator equipped with version 4.5.4.48 of TI-Nspire software**

or

- **a TI-Nspire CX II-T CAS calculator, equipped with version 5.3.0.564 or higher of TI-Nspire software.**