

Wissenschaftliche Schulrechner



Wissenschaftliche Schulrechner von Texas Instruments eignen sich bestens – je nach Modell – für den Einsatz von der Primarstufe bis zur Hochschule.



Little Professor™ Solar

Primarstufe

Spielend Mathe lernen.

- » Der Little Professor™ Solar gibt per Zufallsgenerator ausgewählte Aufgaben vor
- » Gibt "Sternchen" für richtige Antworten und "lächelt" zustimmend, wenn fünf Aufgaben richtig gelöst wurden
- » Es kann aus den vier Grundrechenarten gewählt werden: plus, minus, mal, geteilt
- » Das Kind kann individuell die Schwierigkeitsstufe wählen. Von eins wie "ganz leicht" bis fünf wie "super schwer"
- » Ideal für die Schule, für zu Hause und unterwegs
- » Solarbetrieb. Ausgezeichnet mit "Der Blaue Engel schützt das Klima"



www.blauer-engel.de/uz116

- energieeffizient
- erneuerbare Energie



TI-106 II (Erhältlich ausschließlich in Deutschland und der Schweiz)

Primarstufe

Zweizeiliger Taschenrechner mit vier Grundrechenarten.

- » Extra großes 2-zeiliges Display; Rechnung und Ergebnis auf einen Blick
- » Punkt- vor Strichrechnung
- » Robuste Bauweise
- » Speicher, Quadratwurzel, %, +/-
- » Solar- und Batteriebetrieb



TI-30Xa (Erhältlich ausschließlich in Österreich)

Sekundarstufe I

Der beliebteste wissenschaftliche Rechner für Schule und Beruf.

- » Bruchrechnung; Umwandlungen: Brüche/Dezimalzahlen; Grad/Bogenmaß/Neugrad; DMS (Grad-Minuten-Sekunden)/Dezimal-Grad
- » Technische und wissenschaftliche Notation
- » Batteriebetrieb



TI-30 ECO RS (Erhältlich ausschließlich in Deutschland und der Schweiz)

Sekundarstufe I

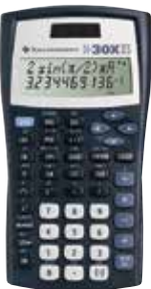
Der beliebteste wissenschaftliche Rechner für Schule und Beruf.

- » Besonders umweltfreundlich, da solarbetrieben und aus wiederverwertetem Kunststoff
- » Ausgezeichnet mit "Der Blaue Engel schützt das Klima"
- » Bruchrechnung; Umwandlungen: Brüche/Dezimalzahlen; Grad/Bogenmaß/Neugrad; DMS (Grad-Minuten-Sekunden)/Dezimal-Grad



www.blauer-engel.de/uz116

- energieeffizient
- erneuerbare Energie

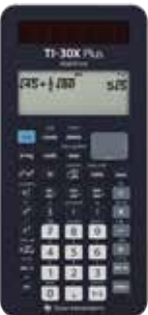


TI-30XIIB™/TI-30XIIS™

Sekundarstufe I

Der zweizeilige Rechner verbindet Statistik und fortgeschrittene wissenschaftliche Funktionen.

- » Termeingabe in üblicher Schreibweise
- » Alle grundlegenden wissenschaftlichen, trigonometrischen und hyperbolischen Funktionen
- » Zwei-Variablen-Statistik, Bruchrechnen und Bruchumwandlung
- » Batteriebetrieb (TI-30XIIB) oder Solar- und Batteriebetrieb (TI-30XIIS)



TI-30X Plus MathPrint™

Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

Alles auf einen Blick. Der ausgezeichnete Rechner für alle Schularten.

- » Anzeige im bis zu 4-zeiligen, hochauflösenden Display
- » Ein- und Ausgabe wie im Mathematikbuch
- » Sehr übersichtliche Tastatur. Einfache Bedienung, max. 2-fach-Belegung.
- » Umfangreiche Funktionen aus den Bereichen Arithmetik, Algebra, Trigonometrie, Stochastik und Analysis
- » Partialsummenberechnung, Partialproduktberechnung, Rechnen mit Brüchen (Kürzen)
- » Rechnen mit Brüchen (Kürzen)
- » Erweiterte Funktionalitäten bei der statistischen Datenanalyse
- » Neue Möglichkeiten beim Arbeiten mit Wertetabellen
- » Metrische Umrechnungen und physikalische Konstanten
- » Speicherrückholfunktion
- » Schulartübergreifend einsetzbar
- » Zusätzlich erhältlich: "TI-SmartView™ MathPrint™ Emulator Software"

Die Emulator-Software geht über den Funktionsumfang des TI-30X Plus MultiView™ Schulrechners hinaus und bietet "daher" zusätzliche Möglichkeiten bei der Vorbereitung wie Durchführung des Unterrichts. Eignet sich hervorragend in Kombination mit Interaktiven Whiteboards.



TI-30X Pro MathPrint™ *Sekundarstufe I, Sekundarstufe II, Universität, FH, berufliche Schule*

Alles auf einen Blick! Besonders leistungsstark.

- » Anzeige im bis zu 4-zeiligen, hochauflösenden Display
- » Ein- und Ausgabe wie im Mathematikbuch
- » Einfache Bedienung durch 2-fache Belegung
- » Numerische Berechnung von Integralflächen
- » Erweiterte Funktionalitäten bei der statistischen Datenanalyse
- » Neue Möglichkeiten beim Arbeiten mit Wertetabellen
- » Differentialberechnung
- » Numerische Gleichungslöser (Solver)
- » Vektor- und Matrixberechnung
- » Metrische Umrechnungen und physikalische Konstanten
- » Solar- und Batteriebetrieb
- » Zusätzlich erhältlich: TI-SmartView™ MathPrint™ Emulator Software

Die Emulator-Software enthält alle Funktionen des Schulrechners und unterstützt Lehrkräfte bei der Vorbereitung sowie Durchführung des Unterrichts. Eignet sich hervorragend in Kombination mit Interaktiven Whiteboards.



TI-34 MultiView™ *Sekundarstufe I*

Alles auf einen Blick.

- » Anzeige im bis zu 4-zeiligen MultiView™-Display. Ein- und Ausgabe wie im Mathematikbuch
- » Profi im Bruchrechnen: schrittweises oder automatisches Kürzen; Bestimmung des Teilers beim Kürzen; Division mit Rest
- » Wertetabellen können erfasst und gespeichert werden
- » Umwandlungen der Wertetabellen mit List Converter: Brüche/ Dezimalzahlen
- » Alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen
- » Zwei-Variablen-Statistik. Wissenschaftliche Notation
- » Solar- und Batteriebetrieb
- » Zusätzlich erhältlich: TI-SmartView™ Emulator-Software für TI-30X/TI-34 MultiView™

Die Emulator-Software enthält alle Funktionen des Schulrechners und unterstützt Lehrkräfte bei der Vorbereitung wie Durchführung des Unterrichts. Eignet sich hervorragend in Kombination mit Interaktiven Whiteboards.