
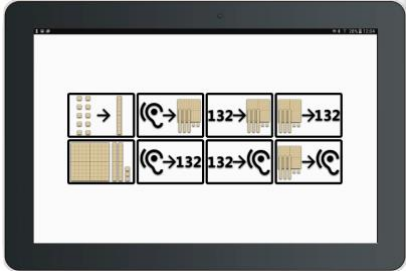
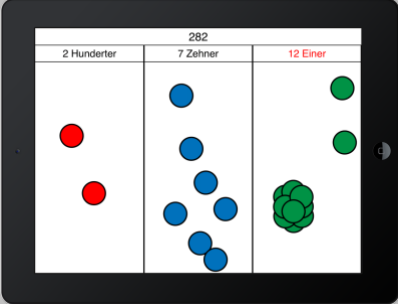
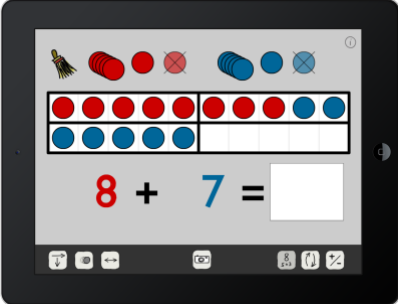
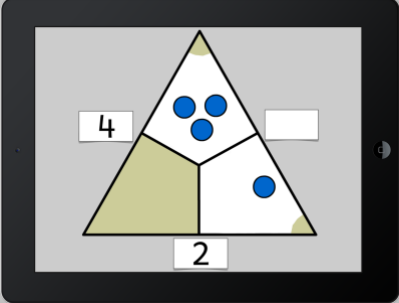

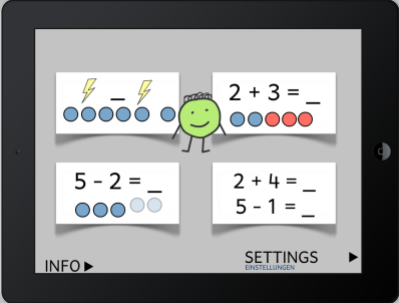
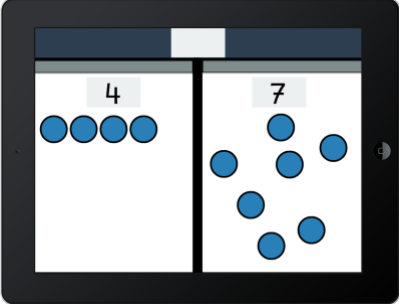
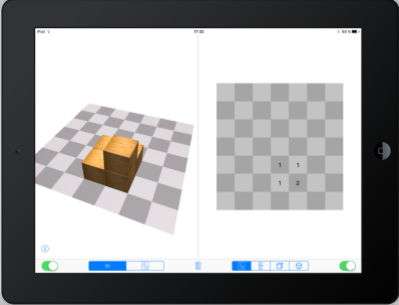
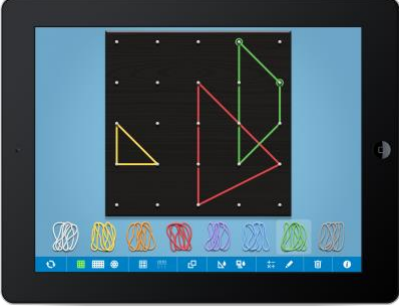
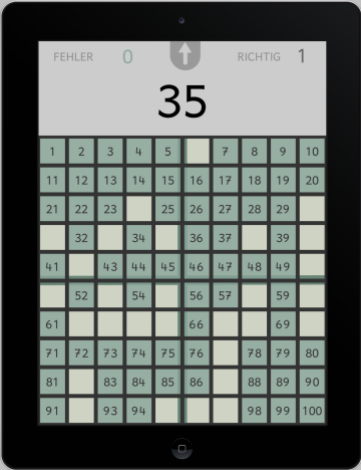
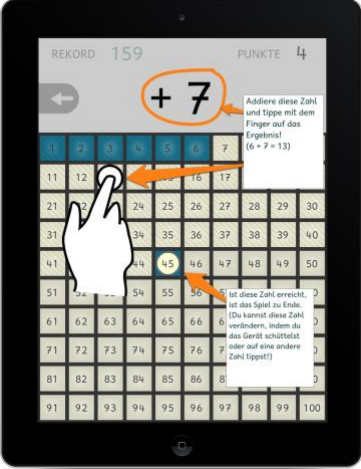
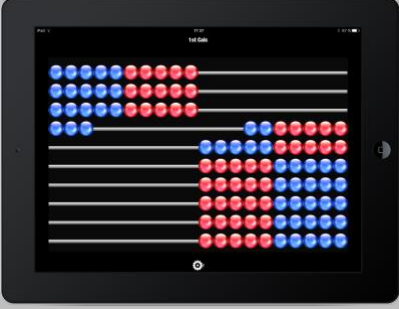
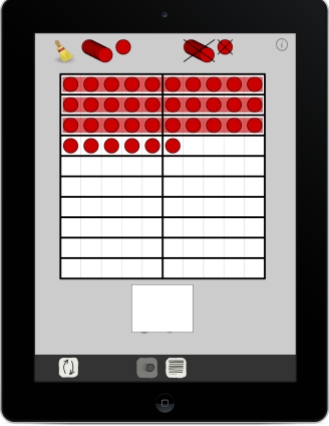




Einige Apps für den Mathematikunterricht (Stand: 28.11.2018)

App	Preis	Beschreibung
Blitzrechnen 1-4 	Apple: Schuljahr 1-3: je 5,49 € Schuljahr 4: 1,99 € (1-4: 13,99€) Android: 4,49 € je Schuljahr PC: 30 € / CD	<ul style="list-style-type: none"> Mit diesen Apps können Kinder selbstständig grundlegende Rechenaufgaben der ersten bis vierten Klasse üben. Die Apps enthalten dieselben Übungsmodule, die auch auf der CD-Version erhältlich sind.
Stellenwerte üben 	Apple: (nicht erhältlich) Android: kostenlos PC: (nicht erhältlich)	<ul style="list-style-type: none"> Mit dieser App können Kinder Übungen zum Stellenwertverständnis durchführen. Neben zwei Grundlagenmodulen zum Bündeln und Sortieren sind sechs Übersetzungsmodule vorhanden, die auf verschiedene Darstellungswechsel mehrstelliger Zahlen abzielen.
Stellenwerttafel 	Apple: 0,49 € Android: (nicht erhältlich) PC: (nicht erhältlich)	<ul style="list-style-type: none"> Mit dieser App können Kinder an der Stellenwerttafel ein Verständnis der Bündelungs- und Entbündelungsidee des Zahlensystems erleben. Schieben Sie zum Beispiel ein Plättchen aus der Zehnerspalte in die Einerspalte und schauen Sie, was passiert.
Virtuelles Zwanziger-/ Hunderterfeld 	Apple: Je 0,49 € Android: (nicht erhältlich) PC: kostenlos	<ul style="list-style-type: none"> Mit dieser App können Kinder Plus- und Minusaufgaben veranschaulichen. Es ist kein Übungsprogramm! Die Aufgaben muss man sich zuerst überlegen bzw. man stellt dem Kind Aufgaben, die es dann an der App legt und berechnet.

<p>Rechendreieck</p> 	<p>Apple: 0,49 €</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: kostenlos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rechendreiecke werden oft in Schulbüchern genutzt. Mit dieser App kann man die Aufgaben veranschaulichen und lösen. Es ist kein Übungsprogramm! Die Aufgaben muss man sich zuerst überlegen bzw. man stellt dem Kind Aufgaben, die es dann an der App legt und berechnet.
<p>Fingerzahlen</p> 	<p>Apple: 1,99 €</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: (nicht erhältlich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mit vier verschiedenen Spielen können mit Hilfe der Finger Vorstellungen zu Zahlen aufgebaut werden. Grundidee: Die App gibt eine Zahl vor. Das Kind muss genau diese Anzahl an Fingern auf den Bildschirm legen.
<p>Rechnen mit Wendi</p> 	<p>Apple: 1,99 €</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: kostenlos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vier „Spiele“ stehen zur Verfügung. In diesen können die Kinder selbstständig und motivierend Rechnen erlernen
<p>Rechentablett</p> 	<p>Apple: 0,49 €</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: kostenlos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mit dieser App können Kinder die Zerlegung von Zahlen verstehen. Es ist kein Übungsprogramm! Die Aufgaben muss man sich zuerst überlegen bzw. man stellt dem Kind Aufgaben, die es dann an der App legt und berechnet.
<p>Klötzchen</p> 	<p>Apple: kostenlos</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: (nicht erhältlich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mit dieser App können Kinder Würfelgebäude einfach bauen. Synchron werden weitere Veranschaulichungen zum Würfelgebäude dargestellt. Das Kind kann verschiedene Veranschaulichungen auswählen.

<p>Geoboard</p> 	<p>Apple: kostenlos</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: (nicht erhältlich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mit dieser App können Kinder geometrische Figuren am Geobrett darstellen. Verschiedenfarbige Bänder werden am Geobrett gespannt. Das Geobrett gibt es auch als ‚reales‘ Arbeitsmittel. Dort kann man jedoch nicht ganz so flexibel arbeiten, wie es bei der App möglich ist.
<p>Zahlensucher</p> 	<p>Apple: 0,99 €</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: (nicht erhältlich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diese App ist ein Lernspiel. Dieses kann Kinder dabei unterstützen, sich im Zahlenraum bis 100 zu orientieren. Die App kann von Kindern selbstständig genutzt werden.
<p>Zahlenjagd</p> 	<p>Apple: 1,09 €</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: (nicht erhältlich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mit diesem Spiel wird das Plusrechnen im Zahlenraum bis 100 geübt. Ziel ist es, möglichst schnell, Zahlen zu einer vorgegebenen Zahl zu addieren. Die App kann von Kindern selbstständig genutzt werden.
<p>Ist Calc</p> 	<p>Apple: 0,99 €</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: (nicht erhältlich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mit dieser App können Kinder Plus- und Minusaufgaben im Zahlenraum bis 100 veranschaulichen. Es ist kein Übungsprogramm! Die Aufgaben muss man sich zuerst überlegen bzw. man stellt dem Kind Aufgaben, die es dann an der App legt und berechnet.

<p>Zahlen bis 100</p> 	<p>Apple: kostenlos</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: kostenlos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dieser App können Kinder Zahlen bis 100 veranschaulichen. • Sie können sich dabei in diesem Zahlenraum orientieren und ihn erkunden. • Es ist kein Übungsprogramm! Die Arbeitsaufträge muss man sich zuerst überlegen bzw. man gibt dem Kind eine Zahl vor, die es dann an der App legt.
<p>Einmaleins Einsdurcheins</p> 	<p>Apple: 0,99 €</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: (nicht erhältlich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dieser App können Kinder Mal- und Geteiltaufgaben trainieren.. • Die App ist ein Übungsprogramm! Bevor die Aufgaben gerechnet werden können, ist ein grundlegendes Verständnis notwendig-
<p>Klipp Klapp</p> 	<p>Apple: kostenlos</p> <p>Android: (nicht erhältlich)</p> <p>PC: (nicht erhältlich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raumvorstellungsaufgaben an Würfelnetzen können geübt werden. • Übungsaktivitäten u.a.: Entscheiden, ob ein Netz ein Würfel ist / Netze durch Hinzufügen von Flächen zu Würfelnetzen ergänzen. •