

Thema: Üben und Festigen des kleinen Einmaleins

Autor: M. Günther

Schule: Joseph-Heckler-Schule Bensheim

Fach: Mathematik

Zielgruppe: 2. Klasse

Zeitbedarf: ca. 4 Stunden

Lern- / Organisationsform:
Stationenarbeit

Erforderliche technische

Vorkenntnisse:

Bedienen des Lernprogramms
Mathetiger

Kurzbeschreibung:

Die Kinder arbeiten selbstständig an den verschiedenen Stationen und kontrollieren ihre Lösungen alleine. Automatisierendes, aber abwechslungsreiches Üben steht hier im Vordergrund. Das Arbeiten am klasseneigenen PC ist in die Stationenarbeit integriert.

Technische Voraussetzungen:

- klasseneigener PC
- Mathetiger

Lernziele:

Die Kinder sollen an den zum Teil differenzierten Stationen das kleine Einmaleins weiter üben und festigen.

Hinweise zur Vorbereitung:

Hinweise zur Durchführung:

Bezug zum Rahmenplan:

Arbeitsbereich Mengen und Zahlen, Multiplikation und Division, 2. Schuljahr

Erfahrungen: Computereinsatz und Arbeiten an Stationen motiviert und fördert selbstständiges Arbeiten.