

Mathematik - Schriftliche Subtraktion im Zahlenraum bis 1000

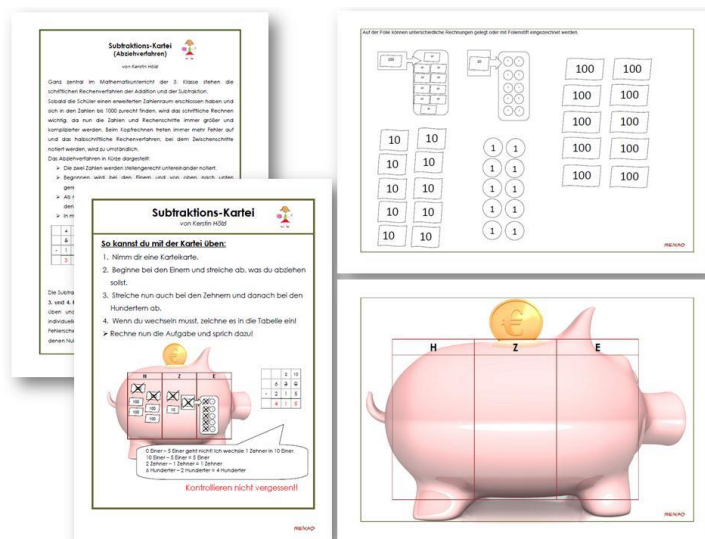
Ab Klasse 3

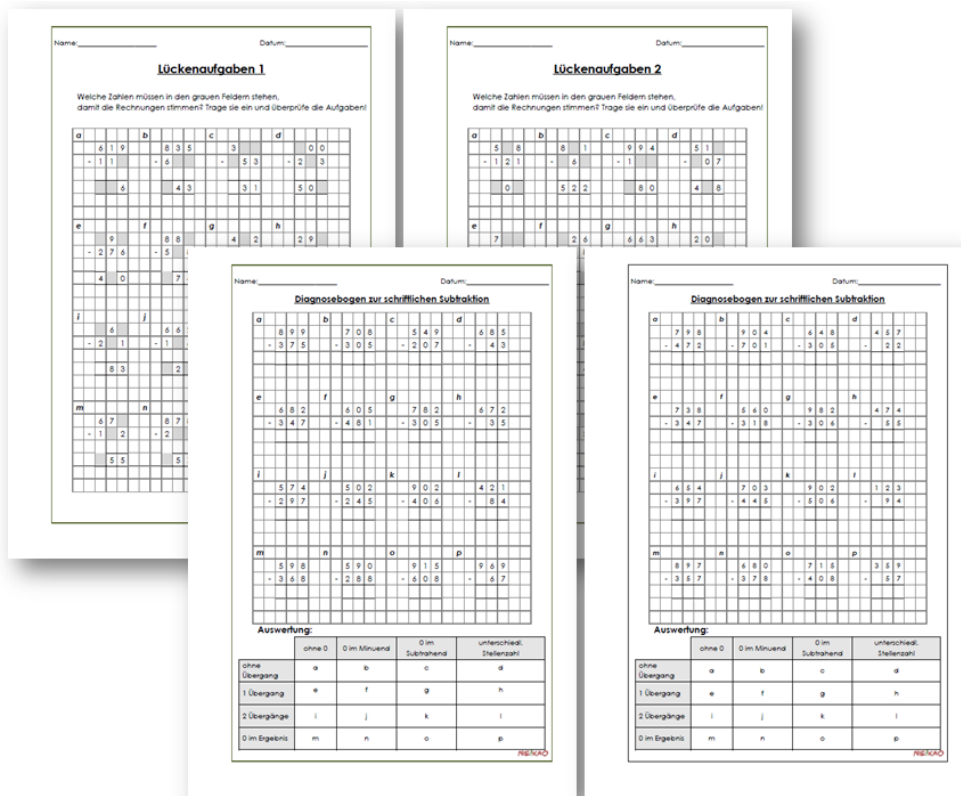
Ganz zentral im Mathematikunterricht der 3. Klasse stehen die schriftlichen Rechenverfahren der Addition und der Subtraktion.

Sobald die Schüler einen erweiterten Zahlenraum erschlossen haben und sich in den Zahlen bis 1000 zurechtfinden, wird das schriftliche Rechnen wichtig, da nun die Zahlen und Rechenschritte immer größer und komplizierter werden. Beim Kopfrechnen treten immer mehr Fehler auf und das halbschriftliche Rechenverfahren, bei dem Zwischenschritte notiert werden, wird zu umständlich.

Damit das schriftliche Subtraktionsverfahren gut eingeübt werden kann stehen im Rahmen dieses Materialpaketes folgende Materialien zur Verfügung:

- ↳ Erläuterungen und Tipps zur Anwendung für die Lehrkraft
- ↳ zwei gleichwertige Diagnosebögen zur Ermittlung des Leistungsstandes incl. Lösungen
- ↳ Übungsplan/ Förderplan
- ↳ 38 differenzierte Karteikarten mit Lösung
- ↳ je ein Arbeitsblatt zur schriftl. Subtraktion ohne Übergang, mit einem Übergang, mit zwei Übergängen, mit Sonderfall incl. Lösung
- ↳ zwei Arbeitsblätter mit Lückenaufgaben incl. Lösung
- ↳ Plakate zur schriftl. Subtraktion_ ohne Übergang, mit einem Übergang, mit zwei Übergängen und Sonderfall
- ↳ Folienvorlage, Tabelle zum Legen





Viel Vergnügen mit dem Material wünschen Ihnen,
Kerstin Hölzl und die Niekao Lernwelten
ÜBEN MIT SPASS – LERNEN MIT ERFOLG!

