



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Übungstests & Klassenarbeit im 1.000er-Zahlenraum -  
Lernkontrollen individuell selbst zusammenstellen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





**Titel:** Übungstests & Klassenarbeit im Zahlenraum bis 1000 –  
Lernkontrollen individuell selbst zusammenstellen

**Bestellnummer:** 59298

**Kurzvorstellung:**

- In der dritten Klasse steht eine Klassenarbeit an und Sie haben noch keine Idee, welche Aufgaben Sie stellen wollen? Nutzen Sie die veränderbaren Unterrichtsbausteine und stellen so eine ganz individuelle Klassenarbeit zusammen.
- Rechenkreise, Textaufgaben und knifflige Rechentafeln motivieren die SuS und lassen die die Klassenarbeit zum Zahlenraum bis 1000 zu einem Erfolg werden.

**Inhaltsübersicht:** Allgemeine Informationen  
Übungstest 1  
Übungstest 2  
Klassenarbeit  
Lösungen

  
**SCHOOL-SCOUT.DE**

**Internet:** <http://www.School-Scout.de>

**E-Mail:** [info@School-Scout.de](mailto:info@School-Scout.de)

Inhalt

<b>Inhalt</b>	<b>2</b>
<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
<b>Zahlenraum bis 1 000 – Übungstest 1</b>	<b>4</b>
<b>Zahlenraum bis 1 000 – Übungstest 2</b>	<b>5</b>
<b>Klassenarbeit</b>	<b>6</b>
<b>Lösungen</b>	<b>10</b>
Übungstest 1.....	10
Übungstest 2.....	11
Klassenarbeit.....	12

## Allgemeine Informationen

Klassenarbeiten und Übungstests werden von Lehrkräften gerne mehrere Jahre genutzt. Warum nicht einmal neuen Input bekommen und die Klassenarbeiten noch einmal ganz neu planen? So haben Sie in den nächsten Jahren wieder neue Ideen für Tests und Klassenarbeiten und können diese problemlos für Lernkontrollen einsetzen.

Viel Freude mit den Klassenarbeiten & Übungstests!

### Überblick

Klassenstufe: 3. Klasse

Fach: Mathe

Kompetenzen: Die SuS

- orientieren sich im Zahlenraum bis 1 000 durch Zählen in Schritten sowie durch Ordnen und Vergleichen von Zahlen nach vielfältigen Merkmalen.
- geben alle Zahlensätze des kleinen Einmaleins automatisiert wieder und leiten deren Umkehrungen sicher ab.
- lösen Aufgaben aller vier Grundrechenarten unter Ausnutzung von Rechengesetzen und Zerlegungsstrategien halbschriftlich.
- führen die schriftlichen Rechenverfahren der Addition, Subtraktion und Multiplikation sicher aus,

Allgemeine Differenzierungsmöglichkeiten: Die Übungstests sowie die Klassenarbeit können hinsichtlich des Umfangs und auch des Schwierigkeitsgrades individuell angepasst werden. Nutzen Sie dafür einfach die Aufgabenbausteine und erstellen selbstständig eine Klassenarbeit.



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Übungstests & Klassenarbeit im 1.000er-Zahlenraum -  
Lernkontrollen individuell selbst zusammenstellen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

