



Franz Braun

30.11.2008

Aufsatz: Tausender-Werkstatt

Die Tausender-Werkstatt ist ein Raum, in dem wir Zahlen bis 1000 besser lernen können. Man kann dort z. B. Zahlen an einer großen Zahlenkette mit Holzkugeln schieben.

Jeder von uns hat einen Werkstattbericht zum Ausfüllen erhalten.

Bei der Aufgabe „Alles im Eimer“ musste ich 10 Bälle in verschiedene Eimer werfen. Auf den Eimern stand z.B. ein „H“ für Hunderter oder ein „Z“ für Zehner oder ein „E“ für Einer. Danach werden die getroffenen „Eimer“ addieren z.B. 2 Bälle im „H“-Eimer und 4 Bälle im „Z“-Eimer und 3 Bälle im „E“-Eimer ergibt dann die Rechnung: $200 + 40 + 3 = 243$. Die geworfenen Zahlen habe ich dann in meinen Bericht eingetragen.

Die „Zahlenkette“ fand ich gut. Dort mussten vorgegebene Zahlen mit Holzkugeln an einer Schnur geschoben werden. In meinen Bericht habe ich dann die Vorgänger-Zahl und die Nachfolger-Zahl geschrieben.

Das „Zahlenbauen“ hat mir auch Spaß gemacht. Dort musste ich z.B. die Zahl 219 mit Quadraten 100er, mit Plastikstäbchen 10er und mit kleinen Plastikteilchen 1er legen. Dies sah dann so aus:

□ □ | - - - - -

Leider konnte ich nicht mehr machen, weil wir in unserer Klasse viele Störer haben, die zu laut waren. Deshalb mussten wir wieder alle in unser Klassenzimmer gehen und dort Mathe machen. Ich hätte aber viel lieber noch in der Tausender-Werkstatt weiter gearbeitet.

