

# Prüfungsunterricht

## Beitrag von „Emmi“ vom 21. August 2004 19:31

Hallo,

in wenigen Wochen ist es soweit, das Examen steht vor der Tür. Nun bin ich für den Prüfungsunterricht in Mathe, 8. Klasse , Thema lineare Gleichungen und Ungleichungen auf der Suche nach einer anwendungsorientierten Aufgabe, die den Schülern einen Heurismus aufzeigt, wie man eine Textaufgabe geschickt lösen kann.

Das Problem ist, dass ich bisher nur sogenannte "eingekleidete" Aufgaben gefunden habe, die ja nicht so der Hit sind.

Die Schüler habe bisher nur Terme kennen gelernt, Binomische Formeln sind noch nicht bekannt. Ich bräuchte also mal einen Tipp für eine Aufgabe mit einer linearen (Un)gleichung, die sich eventuell auf eine lineare Funktion hin erweitern lässt...

Habe schon alle gängigen neuen Schulbücher abgegrast, aber noch nichts passendes gefunden - und die Zeit drängt.

Also, wenn jemand eine Idee für mich hätte wäre das super, danke Emmi 😊