

Ritter im Matheunterricht?

Beitrag von „camelfilter“ vom 16. Juni 2013 20:20

- Ritterburg mit X-Bewohnern wird belagert. Jeder Bewohner braucht pro Tag eine gewisse Menge Nahrung. Es ist so viel Nahrung vorhanden, wie lange können die Bewohner der Belagerung standhalten?
- Ritter X will von seinen hörigen Bauern die fälligen Steuern eintreiben. Von jedem erhält er X, Y, Z an Abgaben. Wie viel hat er am Ende erhalten?
- Die einzelnen Bestandteile der Rüstung und ihr Gewicht zusammenaddieren lassen.

Hm, hatte im ersten Moment gedacht: "da fällt einem doch soooooo viel ein", und merke nun, dass es nicht so einfach ist. Entschuldige mich also für meine ersten Gedanken und gebe hier mal drei Vorschläge in die Runde.

Gruß
camel