

Einstieg in Unterrichtsstunden (Mathe)

Beitrag von „Filly“ vom 7. Juni 2011 22:53

Hallo :) Ich habe ein paar Fragen...

Ich muss für's Studium im Fach Mathematik ein paar Aufgaben lösen. Dabei haben ich bei drei Fragen ein paar Probleme, es wäre echt super wenn ihr mir weiterhelfen könnetet:

Überlegen

Sie sich für das Thema „Zeitpunkte: Einführung der Uhr“ einen möglichst interessanten Einstieg! Formulieren Sie auch eine Aufgabe zur Festigung und Vertiefung der neu gelernten Inhalte!

Überlegen Sie sich für das Thema „Zeitspannen: Einführung der Maßeinheit Minute“ einen

möglichst interessanten Einstieg! Formulieren Sie auch eine Aufgabe zur Festigung und Vertiefung der neu gelernten Inhalte!

Überlegen Sie sich für den Größenbereich „Längen“ einen möglichst interessanten Einstieg!

Formulieren Sie auch eine Aufgabe zur Festigung und Vertiefung der neu gelernten Inhalte!

Wenn ihr nur zu einer Aufgabe was wisst dann schreibt doch bitte auch hin... vielen dank schonmal im vorraus 

Liebe Grüße

Beitrag von „jotto-mit-schaf“ vom 7. Juni 2011 23:39

Was hast du dir denn bisher überlegt?

Beitrag von „Filly“ vom 8. Juni 2011 17:29

Ich habe bis jetzt die "Aufgaben zur Festigung" gemacht... mir fällt bloß nichts interessantes für den Einstieg ein. So viel Erfahrung habe ich da ja noch nicht.

Beitrag von „Ruhe“ vom 8. Juni 2011 18:45

Beim Thema "Länge" habe ich die Schüler die Tischbreite in Ellen (Länge von Ellbogen bis Fingerspitze), Die Tischbreit ein Zoll (Daumenbreite) und auch die Länge und Breite des Raumes in Klafter (Armspannweite) messen lassen. Da kamen dann unterschiedliche Ergebnisse für alle gemessenen Dinge raus. Interessant ist dann der Vergleich zwischen dem Größten und dem Kleinsten Schüler der Klasse. Anschließend bin ich dann mit den Schülern auf die Notwendigkeit einheitlicher Längenmaße eingegangen...

Beitrag von „Kätzchen007“ vom 8. Juni 2011 20:20

Beim Thema Zeitspannen könnte ich mir vorstellen, die Kinder überlegen zu lassen, wie lange sie die Luft anhalten können. Erst schätzen lassen, dann mit der Stoppuhr messen.

Beitrag von „Filly“ vom 8. Juni 2011 21:13

hey 😊 schonmal vielen dank für eure Ideen

Beitrag von „elefantenflip“ vom 8. Juni 2011 22:41

Ich verstehe es so, dass du bestimmte Übungen zur Festigung des Gelernten entwickeln musst und dass sich der Einstieg auf deine Übungen beziehen sollte. Wenn du schon Übungen zur Festigung des Gelernten entwickelt hast, solltest du sie kurz hier darstellen, damit sich Einstiegsideen auf deine Aufgaben beziehen. Sonst musst du u.U. deine Aufgabe noch einmal machen...

flip