

Prozent- / Zinsrechnen 7. Klasse Hauptschule

Beitrag von „rotherstein“ vom 27. Februar 2012 21:05

Ich fange hier immer sehr anschlich an: z. B eine Tafel Schokolade als Bruch schreiben oder aufteilen lassen. Tafel Schokolade zeichnerisch darstellen Die Ganze Tafel sind das Ganze = 100 %. Dei Halbe Tafel = 50% usw. = Einfache Brüche in Prozente umwandln lassen. Dabei müssen die Schüler wissen, dass Prozente = hundertstel Brüche sind.

Hier ein sehr anschuliches Arbeitsblatt mit Lösung:

<http://www.unterrichtsmaterial-schule.de/mathevorschau50.shtml>

Hier gibt es einen Unterrichtsentwurf und Arbeitsblätter:

<http://www.sinus-hamburg.de/index.php?opti...31&Itemid=5>

Hier gibt es eine Menge auch graphischer Materialien, einfach runterscrollen bis zu Prozenten:

http://www.blume-programm.de/ab/boerse/a_367.htm