

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Prozentrechnung und Zinsrechnung leicht gemacht!

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



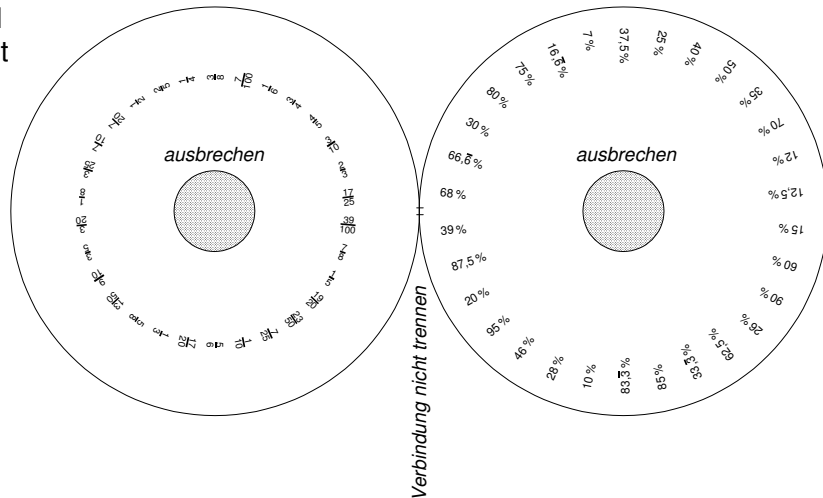
Vorwort

Montage der Drehscheiben


1. Scheiben ausbrechen und dabei die Verbindung nicht trennen

2.  ausbrechen

3. Scheiben umklappen und miteinander verkleben

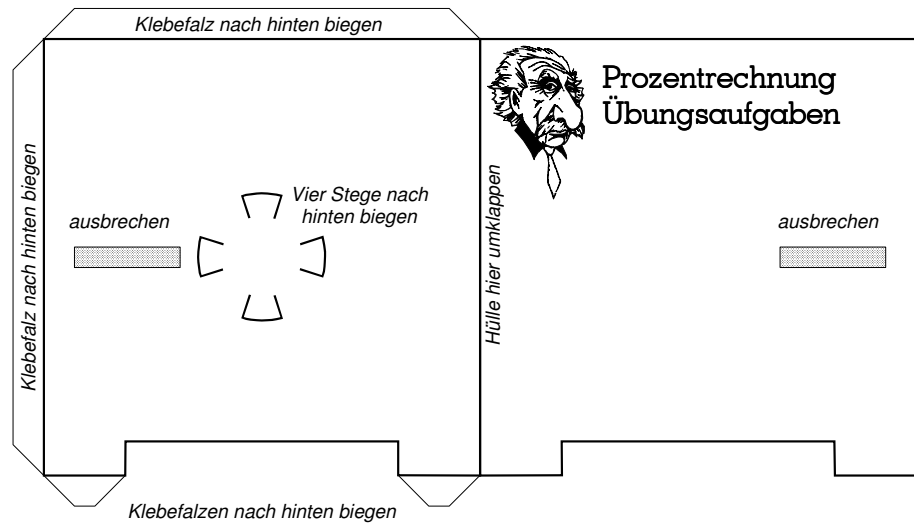
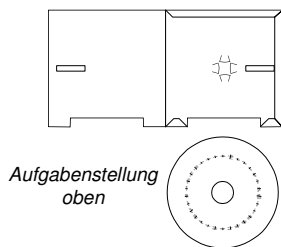


4. Hülle ausbrechen

5.  ausbrechen

6. Die Klebefalzen und die vier Stege nach hinten biegen

7. Hülle umdrehen



8. Die zusammengeklebte Drehscheibe mit den Aufgabenstellungen nach oben so aufsetzen, dass die Stege innererhalb des Loches herausragen und umgeklappt werden können. Die Stege wieder umklappen und kontrollieren, ob die Drehscheibe richtig montiert ist (Vorderseite Aufgaben, Rückseite Lösungen) und gut drehbar ist.

9. Auf die Klebefalzen und gegebenenfalls auf die Stege Klebstoff aufbringen und die Hülle verkleben. Achtung: Die Drehscheibe selbst darf nicht mit Klebstoff in Berührung treten, da sonst nicht gedreht werden kann. Die 20 Drehscheiben eignen sich nicht nur für die Partnerarbeit und für das überschlägige Rechnen, sondern sie können auch helfen bei der Umsetzung des schuleigenen Förderkonzepts, wenn Schülerinnen und Schüler Defizite in der Prozent- und Zinsrechnung aufweisen. Im Klassenverband eingesetzt kann man ohne weiteres die gesamte Klasse beschäftigen. Ein Schüler zeigt seinem Nachbarn die Aufgaben und notiert, wie viele richtig gerechnet wurden. Bei 30 richtig gelösten Aufgaben gibt es „Hausaufgabenfrei“. Die Drehscheiben und die Rollen werden getauscht.

Viel Freude und vor allem Erfolg wünschen Ihnen der Kohl Verlag und

Hans-J. Schmidt

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Prozentrechnung und Zinsrechnung leicht gemacht!

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

