

SCREENSHOTS

<http://www.mathepirat.de/start.php>

The screenshot shows the homepage of 'Der Mathepirat' in a Microsoft Internet Explorer browser. The page title is 'Der Mathepirat' and the subtitle is 'Knobel- und Sochaufgaben aus der Mathematik'. The main content area is divided into several sections:

- Willkommen:** A welcome message explaining the site's purpose: solving math puzzles and problems to test one's skills. It mentions that users can find tasks from 1st to 7th grade and that correct answers earn points. A 'Anmelden' (Login) button is visible.
- Anmeldung:** A registration section with fields for 'Username:' and 'Passwort:' and an 'Anmelden' button. A note says: 'Wenn man als Schüler noch keinen Benutzernamen und noch kein Passwort hat, so lässt man beides von seinem Lehrer einrichten. Frage ihn, ob er das bereits gemacht hat.' Below this, it says: 'Wie das genau geht, erfährt man links unter **So gehts!**'.
- Lehrer, die noch nicht registriert sind, klicken hier.** A link for teachers who haven't registered yet.
- Private Personen (Eltern), die dieses Angebot auch nutzen wollen, klicken hier.** A link for private users like parents.
- Lehrer/Eltern können den Mathepirat 14 Tage kostenlos und unverbindlich testen, ohne nach dieser Zeit wieder 'kündigen' zu müssen.** A promotional offer for a 14-day free trial.
- Nach der Testphase fällt bei weiterer Nutzung eine geringe Gebühr an!** A note about a small fee after the trial period.
- Beste Klasse bisher kommt aus der Schule: GS Rehburg** A badge celebrating the best performing class.

The browser's address bar shows 'http://www.mathepirat.de/start.php'. The taskbar at the bottom shows several open applications, including 'notepad9...', 'Dokument...', 'Schwerpunk...', 'Der Mathe...', and 'Inet'.

<http://www.eduhi.at/dl/einmaleins.swf>

The screenshot shows a multiplication exercise game titled '1 X 1 ÜBUNG' in a Microsoft Internet Explorer browser. The game interface is set against a yellow and orange background. At the top, there are three target icons labeled 'ANZAHL', 'RICHTIG', and 'FALSCH'. Below them is another target icon labeled 'PROZENT'. The main part of the screen displays a multiplication problem: $7 * 5 =$ followed by a large empty box for the answer. At the bottom, there is a red button labeled 'PRÜFE'. The browser's address bar shows 'http://www.eduhi.at/dl/einmaleins.swf'. The taskbar at the bottom shows several open applications, including 'notepad9...', 'Dokument...', 'Schwerpunk...', 'http://www...', and 'Inet'.

http://www.mathebuch.at/mathebuch1/https/einmaleins_n2.htm

Das kleine Ein-mal-Eins - Microsoft Internet Explorer

Adresse: http://www.mathebuch.at/mathebuch1/https/einmaleins_n2.htm

Mathebuch 1

Mathebuch 1 | Multiplizieren in N | Startseite

Nocheinmal

Das kleine Ein-mal-Eins

0:50

Rechne im Kopf - für diese Aufgabe hast du nur 1 Minute Zeit! Ziehe das richtige Ergebnis zur Rechnung!

Kontrolle

7 · 2 =	16
9 · 9 =	42
7 · 9 =	30
3 · 7 =	48
9 · 3 =	63
4 · 8 =	14
8 · 6 =	27
6 · 7 =	81
2 · 8 =	32
6 · 5 =	21

http://www.mathe-im-netz.de/page.php?modul=HTMLPages&pid=4&setlang=deu

Mildenberger Verlag GmbH - Startseite - Microsoft Internet Explorer

Adresse: <http://www.mathe-im-netz.de/page.php?modul=HTMLPages&pid=4&setlang=deu>

m Mildenberger Verlag GmbH

Willkommen bei MATHE IM NETZ.
Wähle das gewünschte Schuljahr aus.
Klicke einfach auf die entsprechende Zahl.
Viel Spass beim Üben und Lernen!

Comenius EduMedia Siegel 2006

Weitere Materialien für das Lernen zuhause

Mathe im Netz Klasse 1	Mathe im Netz Klasse 2	Mathe im Netz Klasse 3	Mathe im Netz Klasse 4	Forum betreut von Thomas Laubis

Forum zu MATHE IM NETZ
Im Forum beantwortet Thomas Laubis, Mitherausgeber des Mathematiklehrgangs Mathetiger, gerne Ihre Fragen zu MATHE IM NETZ und allgemein zum Mathematikunterricht in der Grundschule.

NEU! Mildenberger - Mathe - Multimedia
MATHE IM NETZ - Jetzt auch komplett auf CD-Rom!
Ideal für Schulen und Nutzer ohne Internet-Anschluss.
Mit dieser Software reduzieren Sie außerdem die Ladezeiten bei einer schwachen Internet-Anbindung auf ein Minimum.
Weitere Infos & Bestellung

Kurzinformation zu dieser Seite
(PDF-Download, 1 S., 111 KB)

Drucken

http://www.mathefritz.de/



http://www.learn-line.nrw.de/angebote/medienmathe/verweise/nl/index.htm

