

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

Der Mathepirat
Knobel- und Sachaufgaben aus der Mathematik

Willkommen

beim Mathepiraten. Was macht man auf dieser Seite?
Hier kann man Knobel-, Sach- und Geometrieaufgaben aus der Mathematik lösen, um zu zeigen, wie fit man im Rechnen und in der Mathematik ist.
Aufgaben findet man hier vom 1. bis zum 7. Schuljahr.
Für richtig beantwortete Aufgaben gibt es Punkte wie bei einem Quiz.
Sobald man sich angemeldet hat, kann es los gehen.
Man kommt dann direkt auf die Schüler- oder Lehrersseite.

Um den Mathepirat nutzen zu können, muss man registriert sein. Wenn du Schüler bist, frage einen Lehrer, ob er sich selbst und dich schon registriert hat.

Anmeldung:

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.
Wie das genau geht, erfährt man links unter **So gehts!**

Lehrer können hier eigene Aufgaben zur Verfügung stellen, ihre Schüler beim Bearbeiten der Aufgaben beobachten oder ihnen ganz gezielt Übungen bis hin zu kompletten "Klassenarbeiten" zuweisen, die in einem bestimmten Zeitfenster zu bearbeiten sind. Auch Eltern können hier in die Rolle eines Lehrers schlüpfen, allerdings keine neuen Aufgaben eingeben.

Lehrer/Eltern können den Mathepirat 14 Tage kostenlos und unverbindlich testen, ohne nach dieser Zeit wieder 'kündigen' zu müssen.

Nach der Testphase fällt bei weiterer Nutzung eine geringe Gebühr an!
Lesen Sie hier, wenn Sie etwas zu den Kosten wissen wollen.

Beste Klasse bisher kommt aus der Schule:
GS Rehburg

Anleitung als PDF (AdobeReader erforderlich)
Stand 28.06.2009

Navigation: Home, Mathepirat, So gehts!, Kosten, Presse, Sudoku, Gast

Links: Hier geht es zum Lepion, In Planung: Physikpirat, Sprachepirat

Logos: Mit ICRA gekennzeichnet

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

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a Flash-based exercise interface. The page title is "http://www.eduhi.at/dl/einmaleins.swf". The main content area has a yellow and orange background with the text "1 X 1 ÜBUNG" in large, stylized letters. To the right of the title are three target icons labeled "ANZAHL", "RICHTIG", and "FALSCH", and one target icon labeled "PROZENT". Below the title is a multiplication problem: "7 * 5 = [input field]". A red button labeled "PRÜFE" is positioned below the equation. At the bottom right of the page, there is a copyright notice "(c) educa" and a small black box with the text "S' Mag Net Heil Werd'n Ursprung Buam Grande Canale". The browser's address bar shows the URL, and the taskbar at the bottom displays various icons and the system clock showing 11:13.

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

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a website for a multiplication quiz. The browser's address bar shows the URL: http://www.mathebuch.at/mathebuch1/https/einmaleins_n2.htm. The website has a blue header with the text "Mathebuch 1" and a small illustration of two ducks. Below the header, there is a navigation bar with "Mathebuch 1 | Multiplizieren in N | Startseite" and a "Nocheinmal" button. The main content area is titled "Das kleine Ein-mal-Eins" and features a yellow box with a timer set to "0:50" and the instruction: "Rechne im Kopf - für diese Aufgabe hast du nur 1 Minute Zeit. Ziehe das richtige Ergebnis zur Rechnung!". Below this, there is a "Kontrolle" button and two columns of multiplication problems, each in a small box:

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

The browser's taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications, and the system tray with the time 11:11.

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>

EPSON Web-To-Page Drucken Druckvorschau

Suche Lesezeichen Rechtschreibprüfung Übersetzen AutoFill Anmelden

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
GERÄTETEST FÜR PÄDAGOGIK UND INFORMATIK
DEUTSCHE PÄDAGOGISCHE BILDUNGSKOMMISSION

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- M ultimedia
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, 4 S., 111 KB)

Drucken

Internet

Start inst0809_Endberi... Dokument3 - Mic... 3 Internet Explorer - Imet DE Desktop durchsucher! 11:08

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

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window. The address bar displays the URL: <http://www.learn-line.nrw.de/angebote/medienmathe/verweise/nl/index.htm>. The page title is "Learn:line NRW - Mathematik - Lernprogramme aus den Niederlanden".

The website content includes:

- Navigation:** Home, Angebot, Home, Forum, Suche, E-Mail, Info.
- Left Sidebar:** Startseite, Beispiele für den Unterricht, Links & Literatur, Beteiligte Schulen, Wir stellen uns vor.
- Main Content:**
 - Links & Literatur:** [Ballonschießen](#), [Die Zahlenfabrik](#), [Fünf in einer Reihe](#), [Weitere Beispiele \(in englischer Sprache\)](#), [Linksammlung zum Thema](#).
 - Software aus den Niederlanden:** [Das Schulsystem](#), [Was sind Profile?](#), [Das Studiehuis-Konzept](#), [Wiskunde A](#), [Wiskunde B](#), [Die A-lympiade](#).

The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications (including "instb009_Endberi...", "Schwerpunkt 1.20...", "Learn:line NRW", and "Imst"), and the system tray with the time 11:06.