

10 Minuten Rechenblatt Generator

Beitrag von „fischkopp“ vom 16. März 2010 20:03

Hallo,

ich bin kein Lehrer, aber ich hoffe ich darf trotzdem posten. 😊

Habe ein Generator für 10 Minuten-Rechnen Arbeitsblätter geschrieben

Das Tool erstellt ein Aufgabenblatt mit bis zu 90 Additions oder Subtraktionsaufgaben.

<http://feilweb.de/generator>

Es ist geplant, dass irgendwann noch gemischte Aufgaben und Multiplikation und Division dazukommt.

Ach ja zu den Lizenzkosten:

Wer das Tool benutzt muss dafür einmal Hausaufgaben entfallen lassen 😊

Viele Grüße

Simon

Beitrag von „Mohaira“ vom 16. März 2010 21:07

Hey das sieht cool aus! 😊

Wie kommt es, dass du sowas machst und dann scheinbar auch noch kostenlos anbietest??
Was machst du denn sonst?

Lieben Gruß Mo

edit: Kannst du die noch kindlicher gestalten? Also noch irgendwie Bildchen oben einfügen?

Beitrag von „fischkopp“ vom 16. März 2010 21:40

Meine Freundin ist Grundschullehrerin und für die hab ich das geschrieben 😊 Und wenn das Tool schon mal da ist, kanns ja auch jeder nutzen.

Von wegen umsonst, das mit den Hausaufgaben war ernst gemeint!!!

Wegen kinderfreundlicher ist schwierig, ist wenig Platz auf dem Zettel. Geplant ist, dass man den Igel durch eigene Grafiken austauschen kann.

Beitrag von „Mayine“ vom 17. März 2010 14:35

Sowas habe ich immer gesucht. Ohne irgendwas, einfach nur rechnen, rechnen, rechnen... Super, danke!!!

Beitrag von „Toskana“ vom 17. März 2010 16:21

Super! Vielen Dank!

Gerade heute bin ich mal wieder total frustriert von den Kopfrechenfähigkeiten meiner 3er. Nun werde ich mit Hilfe deines tollen Generators schnell für jeden Tag Übungen zusammenstellen können.

Beitrag von „fischkopp“ vom 12. August 2011 16:17

Hallo,

ich habe den Rechenblattgenerator für 10 Minuten Rechnen überarbeitet.

Neue Funktionen:

- Benutzerfreundlichere Oberfläche
- Multiplikation (Auf Wunsch nur bestimmte Multiplikanten und Blockbildung)
- Es kann eine eigene Grafik eingefügt werden.

Adresse:

<http://rechenblatt.kinderlernseiten.de>

Viel Spaß beim Arbeitsblätter erstellen. Über Verbesserungsvorschläge würde ich mich freuen.

Viele Grüße

fischkopp

Beitrag von „fischkopp“ vom 12. August 2011 21:30

Es gibt eine neue Version:

- Benutzerfreundlichere Oberfläche
- Multiplikation mit Auswahl spezieller Reihen und Blockbildung
- Einfügen eigener Grafiken möglich

Die URL lautet:

<http://rechenblatt.kinderlernseiten.de>

Freue mich über Feedback und Verbesserungsvorschläge.

Beitrag von „cubanital1“ vom 13. August 2011 08:00

mir fiel dazu gleich SIKORE ein, das ist auch so ein generator ...

werd mir deinen generator auch mal ansehen ...

Beitrag von „lemibou“ vom 13. August 2011 12:51

Mit diesem Rechenblattgenerator habe ich immer sehr gute Erfahrungen gemacht, weil man sehr genau einstellen kann, was geübt werden soll:

<http://www.pabst-software.de/doku.php?id=pr...chenblatt:start>

LG
lemibou

Beitrag von „koritsi“ vom 13. August 2011 18:13

@ fischkopp: 😕 Danke für den Hinweis, den kannte ich noch gar nicht!

Ich nehme mal an, dass sich der Abstand beim 2. Summand (Minuend usw.) aus der Möglichkeit ergibt, auch Hunderterzahlen anzuwenden.

😊 Ansonsten alles perfekt!

Beitrag von „Sanne1983“ vom 13. August 2011 21:42

super, danke!

Beitrag von „fischkopp“ vom 5. Februar 2012 15:51

Update:

Divisionsaufgaben hinzugefügt 😊

<http://rechenblatt.kinderlernseiten.de>

Beitrag von „nurmalso“ vom 5. Februar 2012 16:13

Hi Fischkopp,

danke für den Hinweis.

Beim Generieren bekomme ich momentan eine Fehlermeldung 😱

Aber vielleicht arbeitest du ja auch gerade daran.
Ich versuch's später nochmal.

nms

Beitrag von „fischkopp“ vom 5. Februar 2012 17:02

Sorry, hatte noch ein Fehler gefunden - jetzt sollte es gehen. Wenn nicht sag bitte nochmal Bescheid.

Beitrag von „nurmalso“ vom 5. Februar 2012 17:50

... klappt wunderbar in Sekundenschnelle - toll!



Danke.

nms

Beitrag von „baum“ vom 5. Februar 2012 18:49

Ja, ist echt prima.

Ich weiß das Gratis-Angebot echt zu schätzen - aber gäbe es vielleicht eine Möglichkeit, gleich ein Kontrollblatt mitzugenerieren? 😊

Beitrag von „fischkopp“ vom 5. Februar 2012 19:01

| [Zitat von baum](#)

gäbe es vielleicht eine Möglichkeit, gleich ein Kontrollblatt mitzugenerieren? 😊

Ist das Dein Ernst?

Beitrag von „raindrop“ vom 5. Februar 2012 19:25

Zitat von fischkopp

Zitat von »baum«

gäbe es vielleicht eine Möglichkeit, gleich ein Kontrollblatt mitzugenerieren? 😊

Ist das Dein Ernst?

Verzeih ihm, wir kommen so selten mit netten Programmierern zusammen, dass wenn wir einen kleinen Finger gereicht bekommen.... 😊

Beitrag von „baum“ vom 5. Februar 2012 19:26

fischkopp: hm... ehrlich gesagt schon. 😊

Am alten Windows-Rechner hatte ich nen ähnlichen kostenlosen Generator, der konnte das. Mac & Exe-Dateien sind ja leider nicht die große Liebe

Klar kann ich das selbst ausrechnen und aufschreiben - hätte ja sein können, dass es für dich nur ein paar Script-Zeilen mehr sind.

Und freie Programmschreiber basteln doch so gerne... dachte ich.

Wollte es nur als Anregung verstanden wissen - keinesfalls als unhöfliche Forderung.

Als kleine Anregung, für diejenigen, die gerne ein bisschen mehr Komfort hätten und noch im Windows-Universum zu Hause sind:

<http://www.pabst-software.de/doku.php/progr...chenblatt:start>

PS: Liebe(r) Raindrop, ich bin eine "sie". 😊

Beitrag von „fischkopp“ vom 5. Februar 2012 20:15

Technisch ist es kein Problem ein Lösungsblatt zu erstellen, aber so leicht soll es nun doch nicht sein 😊 Das ist ein gutes Training, nicht nur für Schüler. Ich hab einfach schlechte Erinnerungen an Lehrer, die sich aufs Lösungsbuch verlassen haben, anstatt selbst zu rechnen.

Beitrag von „chrisy“ vom 8. Februar 2012 16:07

Herzlichen Dank für dieses nette Programm. Gibt es vergleichbares eigentlich auch für Bruch- und Dezimalaufgaben?