



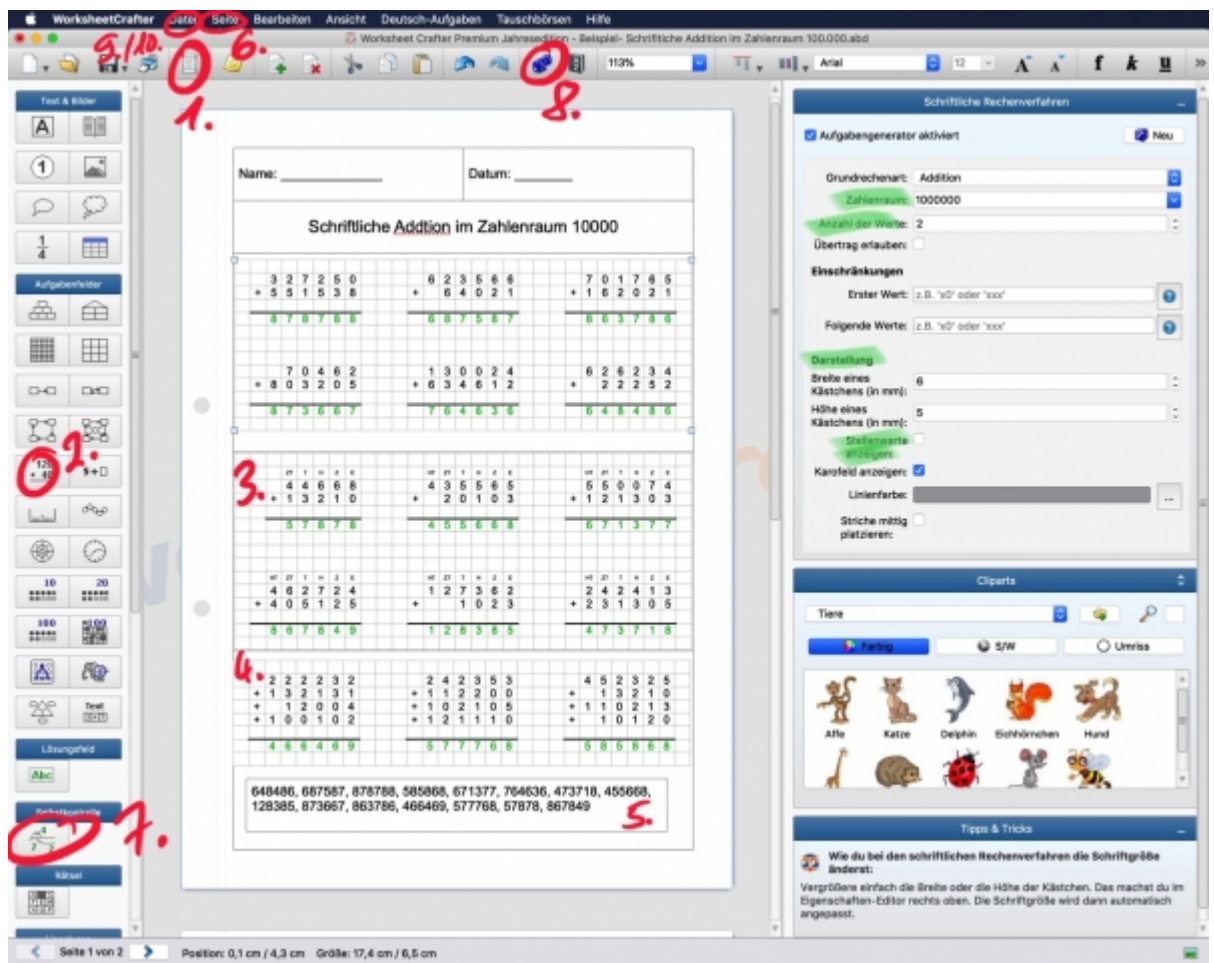
[zurück zur Station "Worksheet Crafter"](#)

Erstellung analoges Mathe AB zur schriftlichen Addition

beispiel_i.pdf

Üben sie die Anwendung des Worksheet Crafters mit folgendem Beispiel:

Anleitung Erstellung analoges Mathe AB zur schriftlichen Addition:



Starten Sie die Desktopversion (Mac oder Windows) des Worksheet Crafters

1. Seite einrichten
 1. Klicken sie folgende Felder an: Name, Datum, Zusätzliche Titelzeile

2. Überschrift in Zusätzliche Titelzeile einfügen: Schriftliche Addition im 100.000 Zahlenraum
 1. zentrieren
 2. Schriftgröße: 18
3. Aufgabenblöcke anklicken und auf 3 erhöhen
4. Seitenrahmen-Modus verlassen
2. „Aufgabe für schriftliche Rechenverfahren“ per drag & drop in den ersten Aufgabenblock einfügen (unter Aufgabenfelder)
 1. im Aufgabengenerator (rechts im Programm)den Zahlenraum auf 100.000 erhöhen
 2. Kästchengröße unter Darstellung auf Höhe: 5 mm abändern
 3. Das eingefügte Feld anklicken und über die gesamte Fläche des Aufgabenfeldes ziehen
3. Die erstellen Aufgaben kopieren und im zweiten Aufgabenblock einfügen
 1. Feld „Stellenwerte anzeigen“ anklicken
4. Aufgaben in dritten Aufgabenblock einfügen
 1. „Anzahl der Werte“ auf 4 erhöhen
 2. Aufgabenblock kleinerziehen, damit es nur noch 3 Aufgaben sind
5. In den letzten Aufgabenblock eine Selbstkontrolle einfügen (drag & drop)
 1. alle drei Aufgabenfelder hinzufügen (+)
 2. Darstellung der Selbstkontrolle auf „einfache Liste“ abändern
 3. Selbstkontrolle vergrößern
6. Neue Seite einfügen
 1. Seite
 2. Seite kopieren
 3. Seite nach ausgewählter einfügen
7. Selbstkontrolle auf neuer Seite auswählen und Aufgaben der neuen Seite hinzufügen (+)
8. Zauberwürfel anklicken (alle Aufgaben ändern sich und somit sind beide Seiten nicht mehr gleich)
9. Dokument als Worksheet Crafter Datei (.abd) speichern
10. Dokument als PDF speichern um es zu drucken (Arbeitsblatt und Lösungsblatt auswählen)

Tipp:

Möchte man seinen SuS schnell neue Aufgaben erstellen, öffnet man einfach kurz die Worksheet Crafter Datei des erstellten AB's, klickt den Zauberwürfel an und schon hat man ein neues AB.

Lizenz

Autor: Steffen Jakowski

Dieses Werk ist lizenziert unter einer

[Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



From:

<https://lerntheke.ideenwolke.net/> - **Ideenwolke Lerntheke**

Permanent link:

https://lerntheke.ideenwolke.net/doku.php?id=wiki:selbstlern:mathe_ab&rev=1550689314

Last update: **2019/08/23 09:40**

