

Mathe mit Mieze Mia

Mia rechnet bis zum Zehner

Dieses Lernheft habe ich für meinen eigenen Unterricht erstellt und stelle es auf meiner privaten Homepage www.grundschule.cc zum absolut kostenlosen Download bereit. Eine Registrierung oder ähnliches ist nicht erforderlich.

In diesem Dokument sind folgende Bilder verwendet:

Alle Cliparts stammen aus dem Angebot von www.openclipart.org oder wurden von mir selbst gezeichnet.

In diesem Dokument sind folgende Schriften verwendet:

Cat Krap! von Autor unbekannt. Schrift aus dem Angebot von www.myfonts.de
Gruschdru Basic, erstellt von mir, veröffentlicht unter OFL-Lizenz

Das Dokument wurde von mir als Teil meiner privaten Internetseite www.grundschule.cc veröffentlicht unter Verwendung der Creative Commons-Lizenz „cc BY-NC-SA“

Sie dürfen:

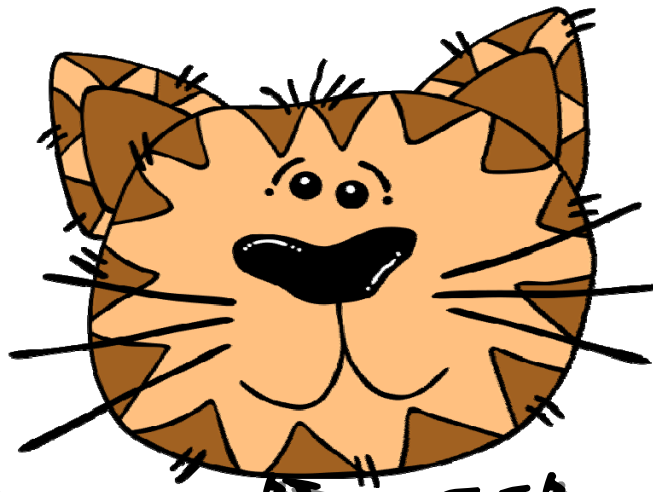
- das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Abwandlungen und Bearbeitungen des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

- Namensnennung — Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.
- Keine kommerzielle Nutzung — Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.
- Weitergabe unter gleichen Bedingungen — Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.



Nähere Informationen zur Lizenz: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/>



Mathe mit Mieze Mia

Mia rechnet bis zum Zehner

Ein Heft von _____

Bis zum Nachbarzehner



6

Arbeite zuerst ohne Zahlenstrahl.

Trage die Nachbarzehner ein.

Ergänze dann bis zum Nachbarzehner.

Kontrolliere am Schluss mit deinem Zahlenstrahl.

$$2 + \underline{8} = \underline{10}$$

$$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$42 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$93 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$542 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$293 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$1 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$47 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$81 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$847 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$681 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Nachbarzehner



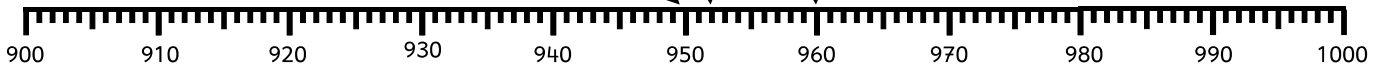
1

Zeige die Zahlen am Zahlenstrahl.
Trage dann die Nachbarzehner ein.

Der Nachbarzehner davor ist 950

952

Der Nachbarzehner danach ist 960



NZ	Zahl	NZ
950	952	960
	917	
	943	
	962	
	933	

NZ	Zahl	NZ
	957	
	988	
	912	
	928	
	943	

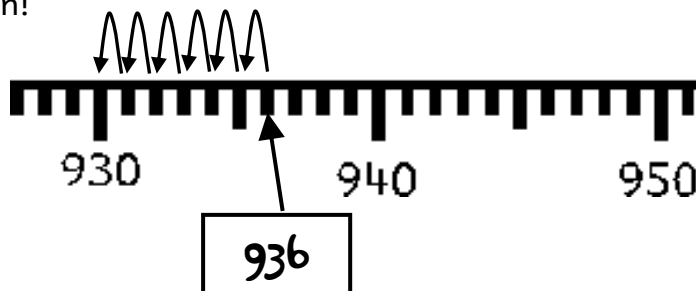
NZ	Zahl	NZ
	967	
	973	
	993	
	903	
	907	

Bis zum Nachbarzehner



7

Zeige die Zahl am Zahlenstrahl.
Wie weit ist es bis zum Nachbarzehner?
Zeige und trage ein!



$$936 - \underline{6} = 930$$

$$931 - \underline{\quad} = 930$$

$$937 - \underline{\quad} = 930$$

$$935 - \underline{\quad} = 930$$

$$938 - \underline{\quad} = 930$$

$$942 - \underline{\quad} = 940$$

$$948 - \underline{\quad} = 940$$

$$941 - \underline{\quad} = 940$$

$$945 - \underline{\quad} = 940$$

$$946 - \underline{\quad} = 940$$

Nachbarzehner



2

Zeige die Zahlen an deinem Zahlenstrahl.
Trage dann die Nachbarzehner ein.

NZ	Zahl	NZ
	342	
	642	
	742	

NZ	Zahl	NZ
	527	
	827	
	127	

NZ	Zahl	NZ
	229	
	929	
	529	

NZ	Zahl	NZ
	337	
	437	
	837	

NZ	Zahl	NZ
	555	
	255	
	655	

NZ	Zahl	NZ
	318	
	618	
	718	

Bis zum Nachbarzehner



8

Zeige zuerst die Zahl am Zahlenstrahl.
Trage dann den Nachbarzehner ein.
Wie weit ist es bis zum Nachbarzehner? Trage ein!

$327 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$904 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$584 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$793 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$619 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$436 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$945 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$911 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$734 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$701 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$677 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$333 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$763 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$495 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$872 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$604 - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

Nachbarzehner



3

Löse diese Aufgaben zuerst ohne Zahlenstrahl.
Kontrollieren danach mit deinem Zahlenstrahl.

NZ	Zahl	NZ
	432	
	743	
	518	

NZ	Zahl	NZ
	606	
	692	
	372	

NZ	Zahl	NZ
	496	
	472	
	481	

NZ	Zahl	NZ
	386	
	477	
	742	

NZ	Zahl	NZ
	965	
	163	
	482	

NZ	Zahl	NZ
	583	
	558	
	269	

Bis zum Nachbarzehner



9

Arbeite zuerst ohne Zahlenstrahl.
Trage die Nachbarzehner ein.
Ergänze dann bis zum Nachbarzehner.
Kontrolliere am Schluss mit deinem Zahlenstrahl.

$$23 - \underline{3} = \underline{20}$$

$$223 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$38 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$438 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$17 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$517 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$52 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$652 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$77 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$777 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$44 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

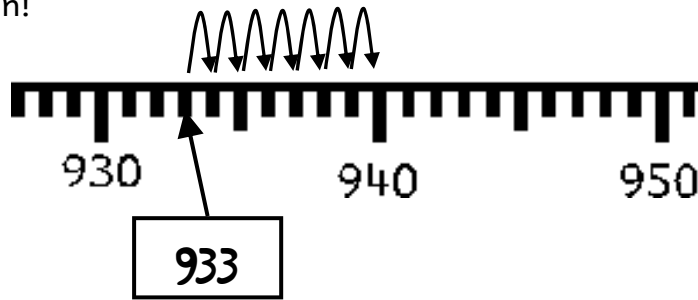
$$844 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bis zum Nachbarzehner



4

Zeige die Zahl am Zahlenstrahl.
Wie weit ist es bis zum Nachbarzehner?
Zeige und trage ein!



$$933 + \underline{7} = 940$$

$$942 + \underline{\quad} = 950$$

$$931 + \underline{\quad} = 940$$

$$948 + \underline{\quad} = 950$$

$$937 + \underline{\quad} = 940$$

$$941 + \underline{\quad} = 950$$

$$935 + \underline{\quad} = 940$$

$$945 + \underline{\quad} = 950$$

$$938 + \underline{\quad} = 940$$

$$946 + \underline{\quad} = 950$$

Bis zum Nachbarzehner



10

Arbeite zuerst ohne Zahlenstrahl.
Trage die Nachbarzehner ein.
Erganze dann bis zum Nachbarzehner.
Kontrolliere am Schluss mit deinem Zahlenstrahl.
ACHTUNG: Hier kommt jetzt + und - gemischt vor.

$$373 + \underline{7} = \underline{380}$$

$$485 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$373 - \underline{3} = \underline{370}$$

$$485 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$263 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$617 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$263 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$617 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$791 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$105 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$791 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$105 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bis zum Nachbarzehner



5

Zeige zuerst die Zahl am Zahlenstrahl.

Trage dann den Nachbarzehner ein.

Wie weit ist es bis zum Nachbarzehner? Trage ein!

$327 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$584 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$619 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$945 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$734 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$677 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$763 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$872 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$904 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$793 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$436 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$911 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$701 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$333 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$495 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

$604 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

Puh!

Das war anstrengend.
Brauchst du jetzt eine Pause?
Es gibt von mir noch
viele weitere Hefte
mit tollen Aufgaben!
So wirst auch du zur
Mathe-Katze!

Deine Mia

