

Mathe mit Mieze Mia

Mia zählt jetzt bis 1000

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

In diesem Dokument sind folgende Bilder verwendet:

Darstellungen der Katze Mia: Cliparts aus dem Angebot von www.openclipart.org

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
Klaudiabook, veröffentlicht unter OFL-Lizenz in der [openfontlibrary](http://openfontlibrary.org)

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:

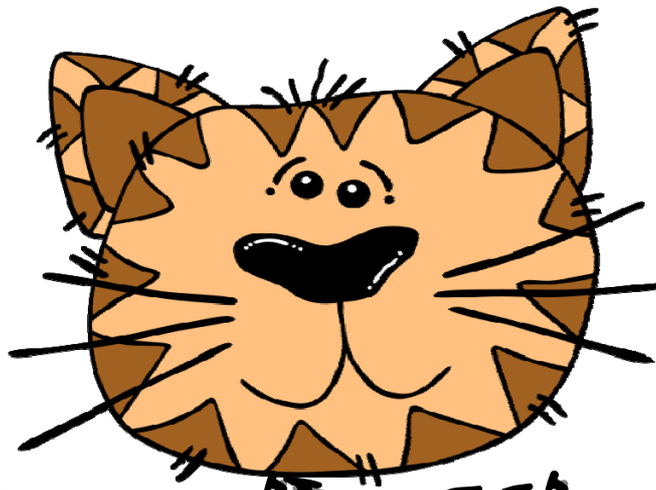
- das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Abwandlungen und Bearbeitungen des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen

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 zählt jetzt bis 1000

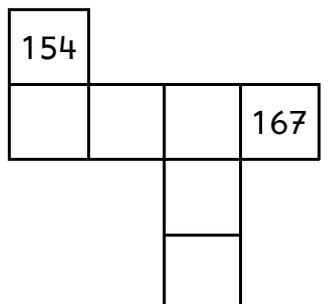
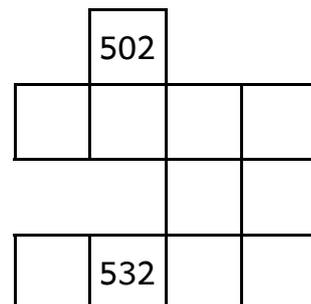
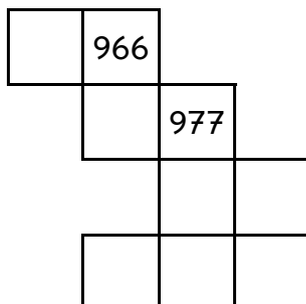
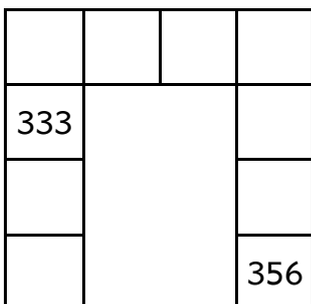
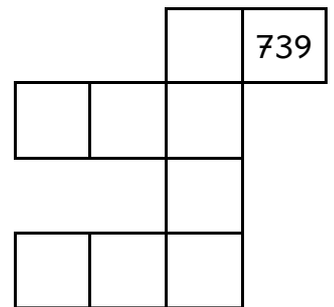
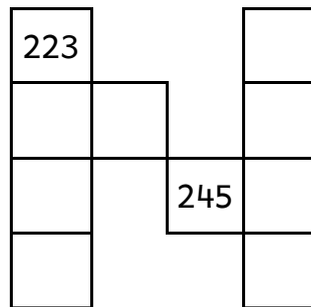
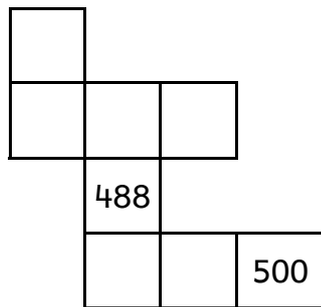
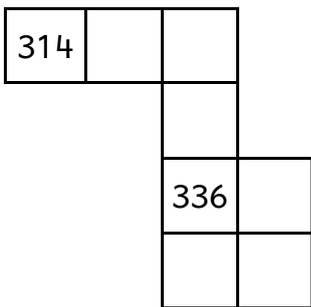
Ein Heft von _____



Hunderterfelder

Diese Stücke sind aus Hunderterfeld
Ergänze die fehlenden Zahlen!

8

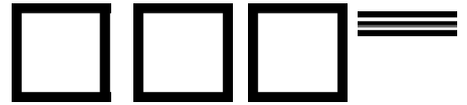
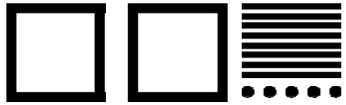


Eine komische Schrift



1

Mia hat eine neue Geheimschrift gelernt.
Damit schreibt sie Zahlen. Kannst du diese lesen?



2 H + 8 Z + 5 E

200 + 80 + 5

285

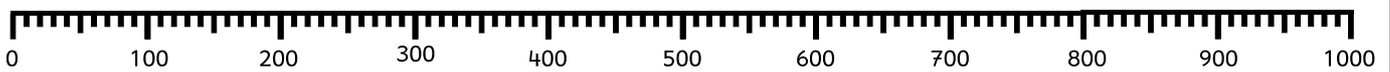


Der Zahlenstrahl bis 1000



9

Verbinde die Ballons mit dem Zahlenstrahl!



Trage die Nachbarhunderter ein!

_____ 520 _____
_____ 670 _____
_____ 380 _____

_____ 425 _____
_____ 675 _____
_____ 195 _____

_____ 837 _____
_____ 721 _____
_____ 512 _____

Eine komische Schrift



Trage die Geheimschrift ein.
Ergänze die fehlenden Angaben.

2

$3H + 2Z + 1E$		$3H + 5Z + 0E$
	$400 + 60 + 7$	
		$500 + 50 + 5$
263	603	

Der Zahlenstrahl



10

Verbinde die Ballons mit dem Zahlenstrahl!



Trage die Nachbarzehner ein!

_____	452	_____	_____	405	_____	_____	407	_____
_____	437	_____	_____	495	_____	_____	444	_____
_____	491	_____	_____	455	_____	_____	467	_____

Mia zerlegt Zahlen



3

Schreibe auf, welche Zahlen Mia hier zerlegt hat.

$8 H + 5 Z + 3 E = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 H + 5 Z + 6 E = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 H + 1 Z = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 H + 4 E = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 Z + 3 E = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 H + 9 Z + 9 E = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 H + 8 Z = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 H + 9 E = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 H + 1 Z + 1 E = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 + 50 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 90 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$800 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 + 70 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 + 40 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Immer
10 Z sind 1 H



$37 Z = \underline{3 H + 7 Z}$

$81 Z = \underline{\hspace{1cm} H + \hspace{1cm} Z}$

$72 Z = \underline{\hspace{1cm} H + \hspace{1cm} Z}$

$66 Z = \underline{\hspace{1cm} H + \hspace{1cm} Z}$

$56 Z = \underline{\hspace{1cm} H + \hspace{1cm} Z}$

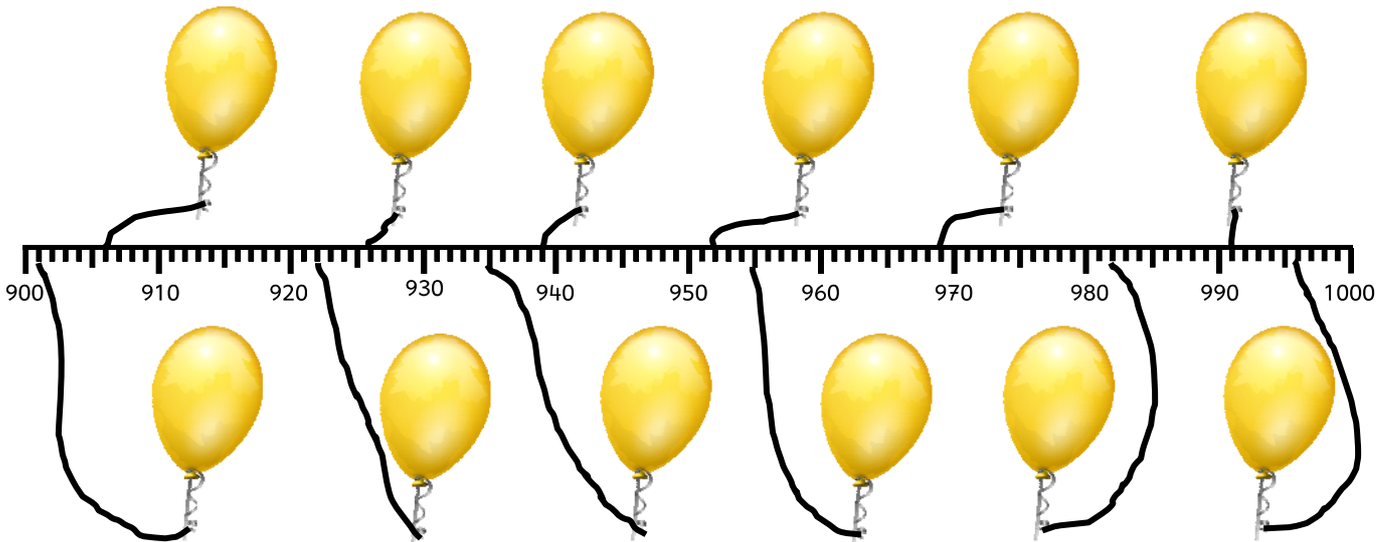
$25 Z = \underline{\hspace{1cm} H + \hspace{1cm} Z}$

Der Zahlenstrahl



11

Trage die Zahlen ein!



Setze die Reihen fort.

915, 920, 925, , , , , , , , 965.

922, 924, 926, , , , , , , , 942.

954, 958, 962, , , , , , , , 942.

Die Stellentafel



4

Trage die Zahlen in die Tafel ein.
Schreibe die Rechnung daneben.

H	Z	E
5	2	3

523

681

814

635

912

578

681

$500 + 20 + 3$

503

350

035

917

971

719

179

H	Z	E

Größer, kleiner oder gleich?



12

Male immer die größte Zahl farbig aus

99	734
743	739

522	255
552	525

751	175
715	571

899	988
898	989

636	663
366	363

Male immer die kleinste Zahl farbig aus

878	788
787	887

132	123
231	312

545	554
455	445

289	298
279	297

105	51
101	501

Ordne die Zahlen. Fange mit der kleinsten Zahl an.

627	430	32	445
526	305		

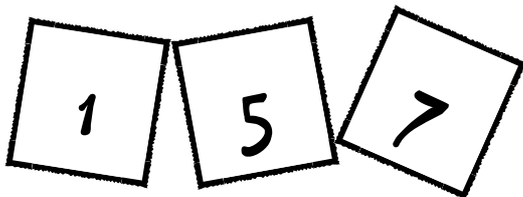
--	--	--	--	--	--

Die Stellentafel



5

Lege Zahlen aus den Kärtchen.
Trage sie dann in die Stellentafel ein.
Beginne immer mit der größten Zahl.



H	Z	E

H	Z	E

Größer, kleiner oder gleich?



13

Setze die fehlenden Zeichen ein:
< oder >

234 243
839 839
411 421

899 988
802 820
62 26

331 313
441 414
676 667

Kreise die gesuchten Zahlen ein:

größer als 331		
167	432	297
		922
303	317	
337	530	419

kleiner als 331		
266	621	168
		306
	237	329
929	318	416

größer als 789		
787	791	719
		801
	729	790
792	90	709

Punkte in der Stellentafel



6

Trage die Zahlen ein.

H	Z	E
••••	••	••

H	Z	E
•••	••	••••

H	Z	E
•••••	•••	•••

Welche Zahlen kannst du mit 5 Steinen legen? Trage ein!

H	Z	E

H	Z	E

H	Z	E

H	Z	E

H	Z	E

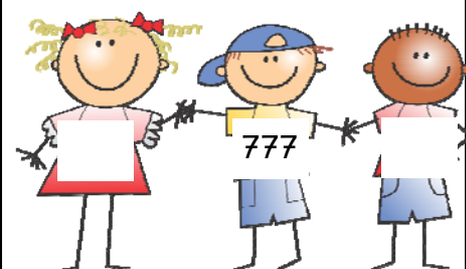
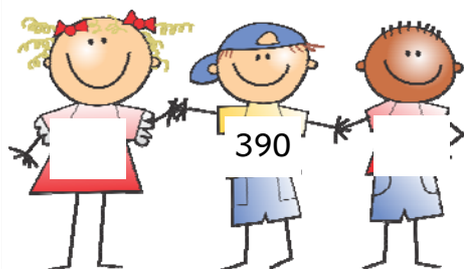
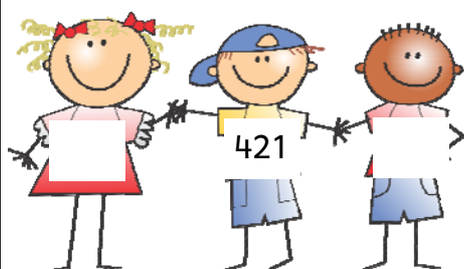
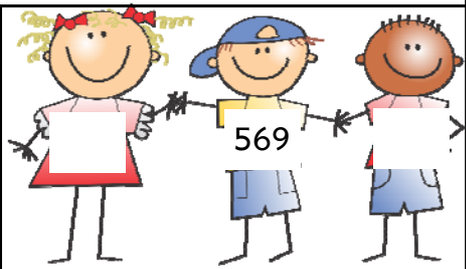
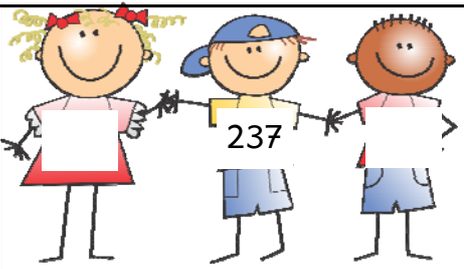
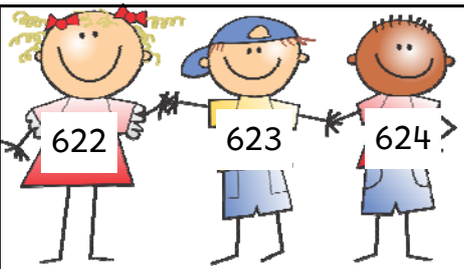
H	Z	E

Ärger mit den Nachbarn



14

Wie heißen Vorgänger (V) und Nachfolger (N)?



V	Zahl	N
	371	
	175	
	465	

V	Zahl	N
	240	
	899	
	651	

V	Zahl	N
	989	
	788	
	577	

Hunderterfelder



Bei welchen Zahlen stehen die Bilder?
Trage ein!

401								410
		▶▶					🚲	
			🕷️					
				🎧				
	💡					●		
			🏠				🔧	
				🍷				
	⚡							
491								500

- ▶▶ _____
- 🕷️ _____
- 💡 _____
- 🎧 _____
- _____
- 🚲 _____
- 🏠 _____
- 🎧 _____
- 🔧 _____
- ⚡ _____

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

