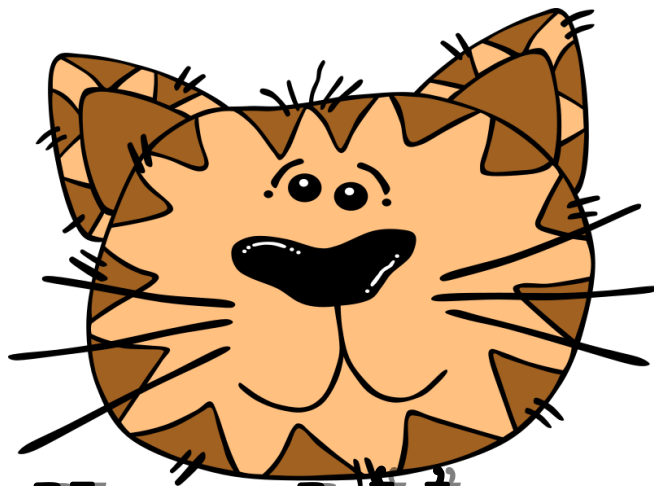


# Mathe mit Mieze Mia

Mia blickt auf Klasse 3 zurück

Ein Heft von \_\_\_\_\_



# Mathe mit Mieze Mia

Mia blickt auf Klasse 3 zurück

Ein Heft von \_\_\_\_\_

1

## Fachbegriffe



Ich verwende die passenden Fachbegriffe.

Zum Plusrechnen sage ich \_\_\_\_\_ .

Das Ergebnis der Plusaufgabe nenne ich \_\_\_\_\_ .

Zum Minusrechnen sage ich \_\_\_\_\_ .

Das Ergebnis der Minusaufgabe nenne ich \_\_\_\_\_ .

Zum Malrechnen sage ich \_\_\_\_\_ .

Das Ergebnis der Malaufgabe nenne ich \_\_\_\_\_ .

Zum Geteiltrechnen sage ich \_\_\_\_\_ .

Das Ergebnis der Geteiltaufgabe nenne ich \_\_\_\_\_ .



1

## Fachbegriffe



Ich verwende die passenden Fachbegriffe.

Zum Plusrechnen sage ich \_\_\_\_\_ .

Das Ergebnis der Plusaufgabe nenne ich \_\_\_\_\_ .

Zum Minusrechnen sage ich \_\_\_\_\_ .

Das Ergebnis der Minusaufgabe nenne ich \_\_\_\_\_ .

Zum Malrechnen sage ich \_\_\_\_\_ .

Das Ergebnis der Malaufgabe nenne ich \_\_\_\_\_ .

Zum Geteiltrechnen sage ich \_\_\_\_\_ .

Das Ergebnis der Geteiltaufgabe nenne ich \_\_\_\_\_ .



# Den Zahlenraum bis 1000 kennen



2

**!** Ich kann die Zahlen bis 1000 auf verschiedene Weise darstellen und vergleichen.

8 H + 5 Z + 3 E = \_\_\_\_\_

9 H + 4 E = \_\_\_\_\_

4 H + 8 Z = \_\_\_\_\_

H	Z	E
•••••	••	••

314		
	336	

Ordne die Zahlen. Fange mit der kleinsten Zahl an.

627	430	32	445
526	305		

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



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



# Den Zahlenraum bis 1000 kennen



2

**!** Ich kann die Zahlen bis 1000 auf verschiedene Weise darstellen und vergleichen.

8 H + 5 Z + 3 E = \_\_\_\_\_

9 H + 4 E = \_\_\_\_\_

4 H + 8 Z = \_\_\_\_\_

H	Z	E
•••••	••	••

314		
	336	

Ordne die Zahlen. Fange mit der kleinsten Zahl an.

627	430	32	445
526	305		

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



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



### 3 Der Zahlenraum bis 1000



Ich finde mich im Zahlenraum bis 1000 zurecht

Nachbarhunderter	Nachbarzehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbarzehner	Nachbarhunderter
			327			
			211			
			895			
		307				
				475		
		309				
				801		
			87			
		999				





### 3 Der Zahlenraum bis 1000



Ich finde mich im Zahlenraum bis 1000 zurecht

Nachbarhunderter	Nachbarzehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbarzehner	Nachbarhunderter
			327			
			211			
			895			
		307				
				475		
		309				
				801		
			87			
		999				

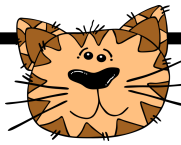








# Kopfrechnen



6



Leichte Aufgaben rechne ich schnell im Kopf.

$460 + 500 = \underline{\quad\quad}$

$460 - 200 = \underline{\quad\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$400 + 7 = \underline{\quad\quad}$

$290 - 6 = \underline{\quad\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$55 : 5 = \underline{\quad}$

$40 + 50 = \underline{\quad\quad}$

$80 - 30 = \underline{\quad\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$17 + 50 = \underline{\quad\quad}$

$38 - 21 = \underline{\quad\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

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

$9 - 3 = \underline{\quad\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$108 + 2 = \underline{\quad\quad}$

$105 - 5 = \underline{\quad\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$300 + 200 = \underline{\quad\quad}$

$700 - 13 = \underline{\quad\quad}$

$11 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$456 + 50 = \underline{\quad\quad}$

$753 - 400 = \underline{\quad\quad}$

$25 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$456 + 5 = \underline{\quad\quad}$

$753 - 40 = \underline{\quad\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$17 + 13 = \underline{\quad\quad}$

$753 - 4 = \underline{\quad\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$127 + 5 = \underline{\quad\quad}$

$322 - 5 = \underline{\quad\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$398 + 7 = \underline{\quad\quad}$

$402 - 7 = \underline{\quad\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$



# Kopfrechnen



6



Leichte Aufgaben rechne ich schnell im Kopf.

$460 + 500 = \underline{\quad\quad}$

$460 - 200 = \underline{\quad\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$400 + 7 = \underline{\quad\quad}$

$290 - 6 = \underline{\quad\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$55 : 5 = \underline{\quad}$

$40 + 50 = \underline{\quad\quad}$

$80 - 30 = \underline{\quad\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$17 + 50 = \underline{\quad\quad}$

$38 - 21 = \underline{\quad\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

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

$9 - 3 = \underline{\quad\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$108 + 2 = \underline{\quad\quad}$

$105 - 5 = \underline{\quad\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$300 + 200 = \underline{\quad\quad}$

$700 - 13 = \underline{\quad\quad}$

$11 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$456 + 50 = \underline{\quad\quad}$

$753 - 400 = \underline{\quad\quad}$

$25 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$456 + 5 = \underline{\quad\quad}$

$753 - 40 = \underline{\quad\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$17 + 13 = \underline{\quad\quad}$

$753 - 4 = \underline{\quad\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$127 + 5 = \underline{\quad\quad}$

$322 - 5 = \underline{\quad\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$398 + 7 = \underline{\quad\quad}$

$402 - 7 = \underline{\quad\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$





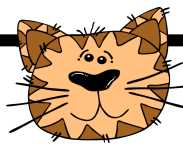




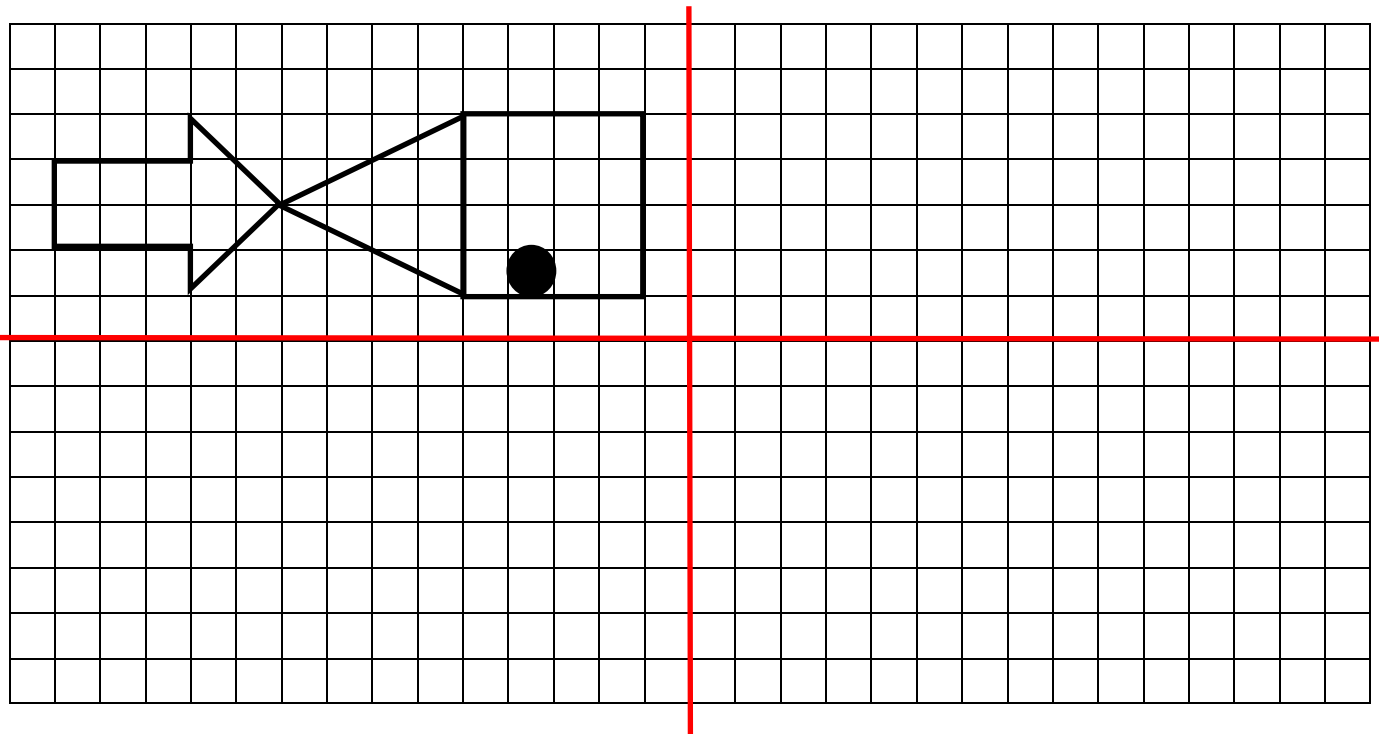




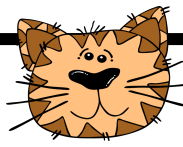
# 11 Den Spiegel verwenden



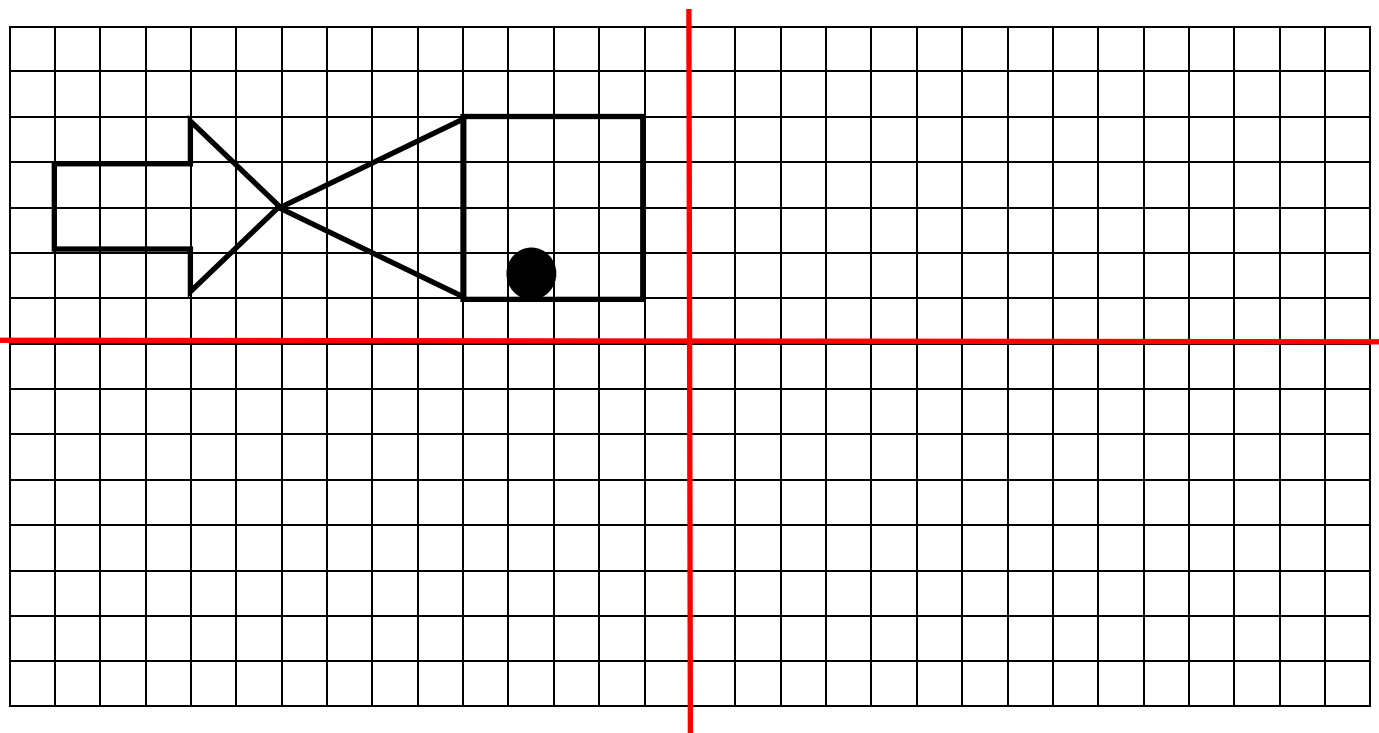
Ich kann achsensymmetrische Figuren herstellen.



# 11 Den Spiegel verwenden



Ich kann achsensymmetrische Figuren herstellen.



## Größen verwenden



12



Ich kann Größen in verschiedenen Schreibweisen notieren.

135 cm	1 m 35 cm	1,35 m
	7 m 34 cm	
105 cm		
		6,03 m
		6,30 m
120 cm		
	10 m 21 cm	
1000 cm		
	13 m 5 cm	
808 cm		
	7m 50 cm	

123 ct	1€ 23 ct	1,23 €
		10,50 €
		10,05 €
2534 ct		
	5€ 24 ct	
	5€ 42 ct	
1007 ct		
	3€ 7 ct	
	3€ 70 ct	
		9,54 €
		9,45 €



## Größen verwenden



12

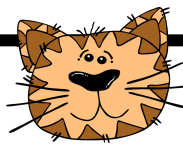


Ich kann Größen in verschiedenen Schreibweisen notieren.

135 cm	1 m 35 cm	1,35 m
	7 m 34 cm	
105 cm		
		6,03 m
		6,30 m
120 cm		
	10 m 21 cm	
1000 cm		
	13 m 5 cm	
808 cm		
	7m 50 cm	

123 ct	1€ 23 ct	1,23 €
		10,50 €
		10,05 €
2534 ct		
	5€ 24 ct	
	5€ 42 ct	
1007 ct		
	3€ 7 ct	
	3€ 70 ct	
		9,54 €
		9,45 €





# 13 Diagramme lesen



Ich verstehe Balkendiagramme und kann Fragen dazu beantworten.

Wer besitzt die meisten  
Sammelbildchen?

-----

Wer besitzt die wenigsten  
Sammelbildchen?

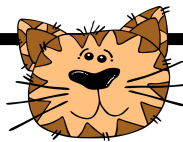
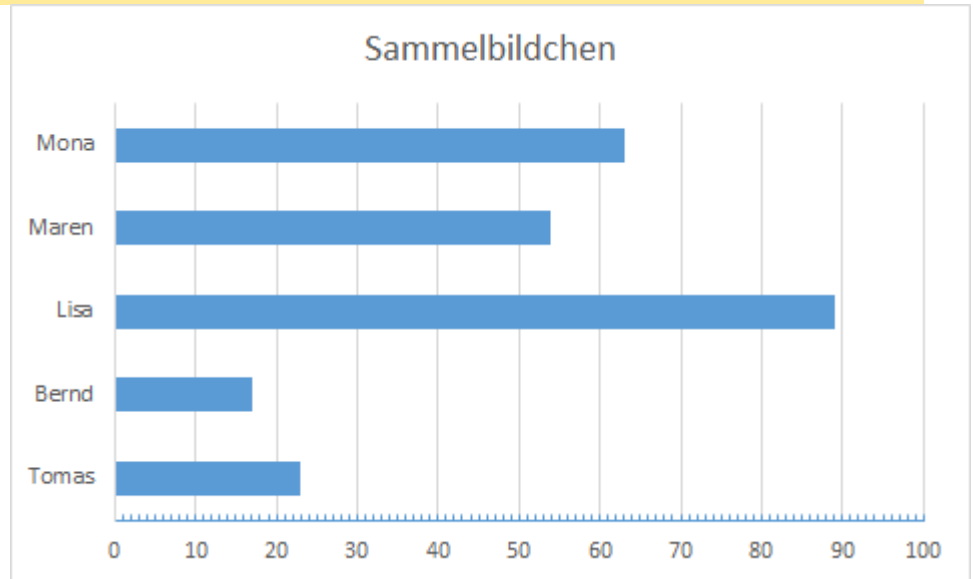
-----

Wie viele Bilder haben  
Bernd und Tomas gemein-  
sam?

-----

Wie viele Bilder fehlen Mona noch, damit sie genauso viele Bilder wie Lisa hat?

-----



# 13 Diagramme lesen



Ich verstehe Balkendiagramme und kann Fragen dazu beantworten.

Wer besitzt die meisten  
Sammelbildchen?

-----

Wer besitzt die wenigsten  
Sammelbildchen?

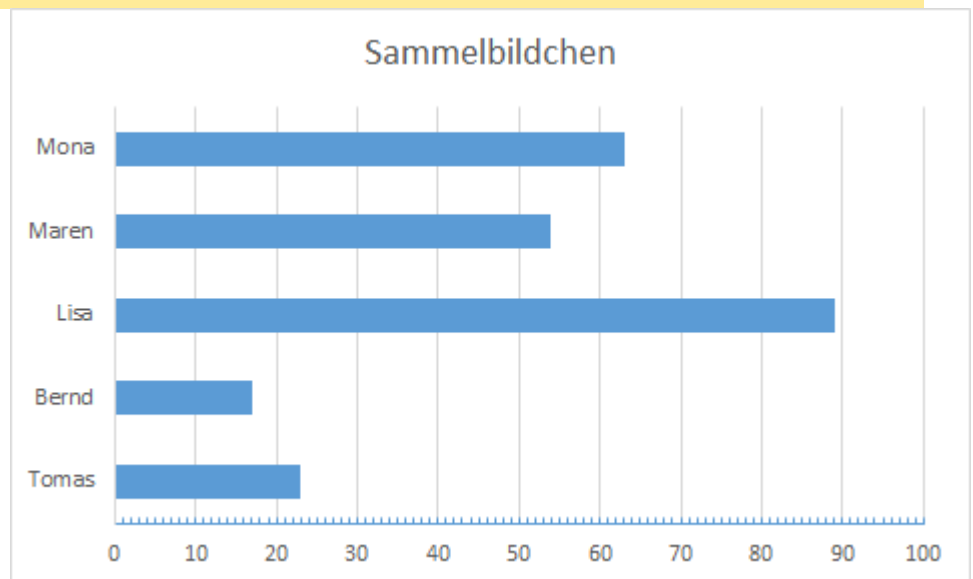
-----

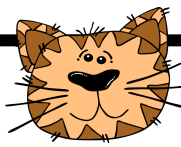
Wie viele Bilder haben  
Bernd und Tomas gemein-  
sam?

-----

Wie viele Bilder fehlen Mona noch, damit sie genauso viele Bilder wie Lisa hat?

-----





Das hat mir in diesem Schuljahr in Mathematik besonders viel Spaß gemacht:

Das gelingt mir schon richtig gut. Hier mache ich nur wenige Fehler:

Hier möchte ich mich im kommenden Schuljahr weiter verbessern:



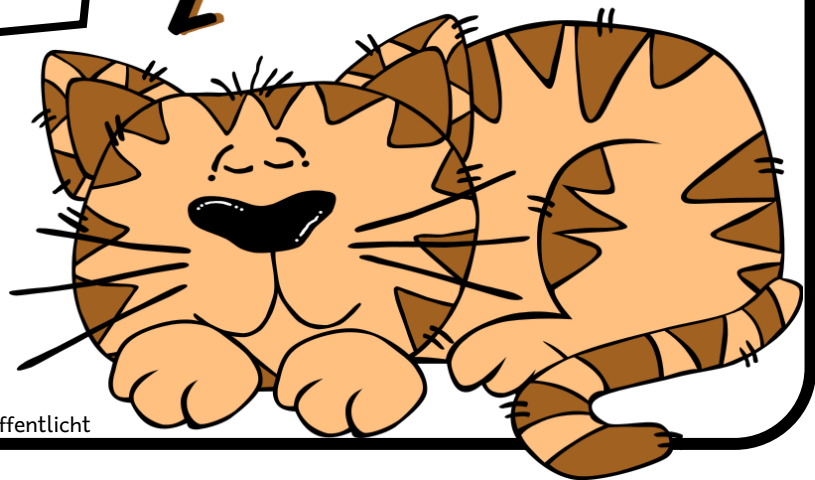
Das hat mir in diesem Schuljahr in Mathematik besonders viel Spaß gemacht:

Das gelingt mir schon richtig gut. Hier mache ich nur wenige Fehler:

Hier möchte ich mich im kommenden Schuljahr weiter verbessern:

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

Z  
Z  
Z

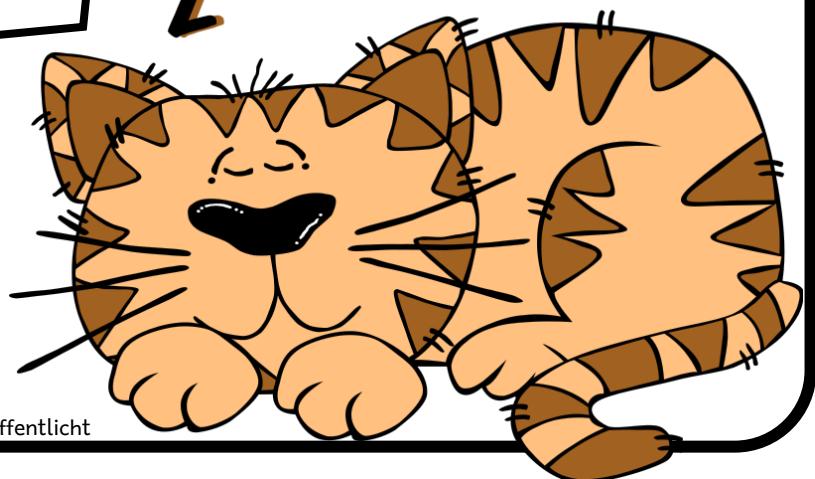


OPEN EDUCATIONAL RESOURCES

Dieses Heft wurde von Florian Emrich erstellt  
und auf [www.zum-wiki.de](http://www.zum-wiki.de) unter cc-by-sa 4.0 veröffentlicht

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

Z  
Z  
Z



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES

Dieses Heft wurde von Florian Emrich erstellt  
und auf [www.zum-wiki.de](http://www.zum-wiki.de) unter cc-by-sa 4.0 veröffentlicht