

© miloswelt

MATHE

KLASSE 2



Mein Weihnachtsheftchen:

© miloswelt

MATHE

KLASSE 2



Mein Weihnachtsheftchen:

Vorgänger und Nachfolger



Welchen zuckersüßen
Nachfolger hat das Rentier?



V	Z	N
	36	
	64	
	99	
	50	
	43	

V	Z	N
27		
		72
85		
	12	
		51

A: Der Nachfolger ist eine Zuckerstange.

Vorgänger und Nachfolger



Welchen zuckersüßen
Nachfolger hat das Rentier?

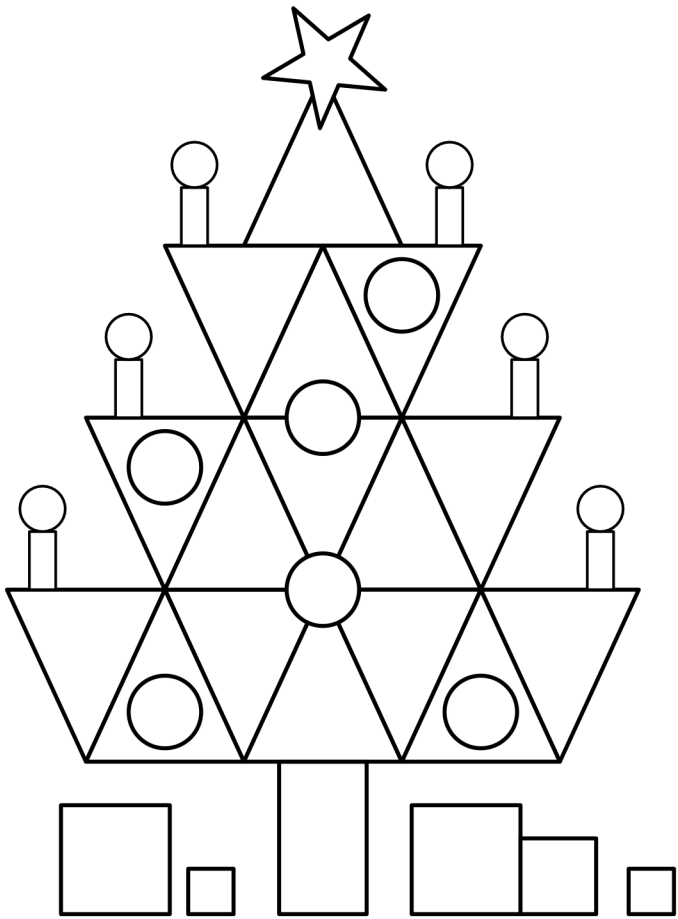


V	Z	N
	36	
	64	
	99	
	50	
	43	

V	Z	N
27		
		72
85		
	12	
		51

A: Der Nachfolger ist eine Zuckerstange.

Geometrische Grundformen



Male:

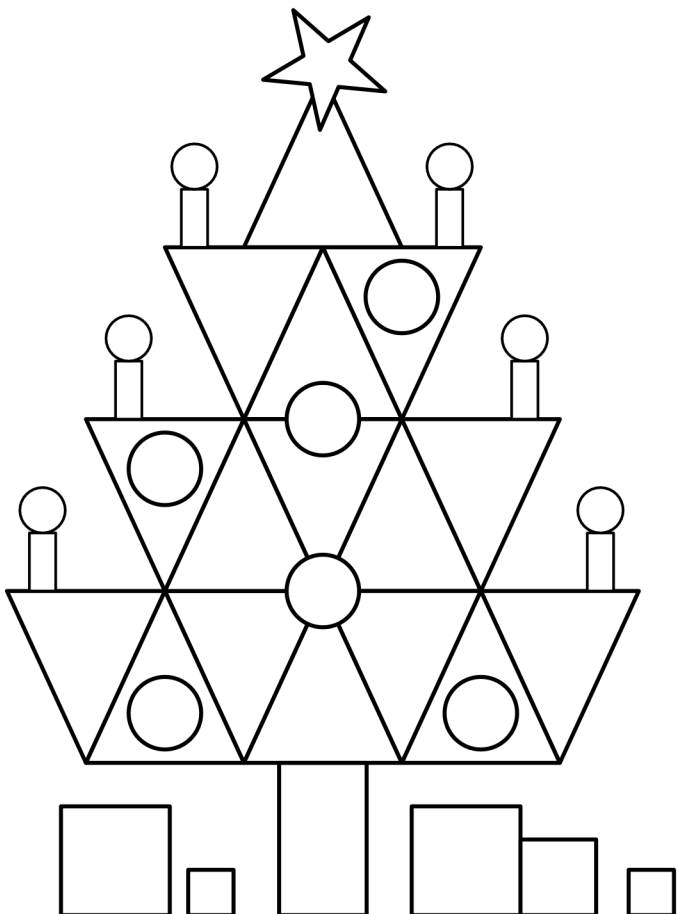
- bunt
- gelb
- grün
- braun
- rot



Zähle:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Geometrische Grundformen



Male:

- bunt
- gelb
- grün
- braun
- rot



Zähle:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

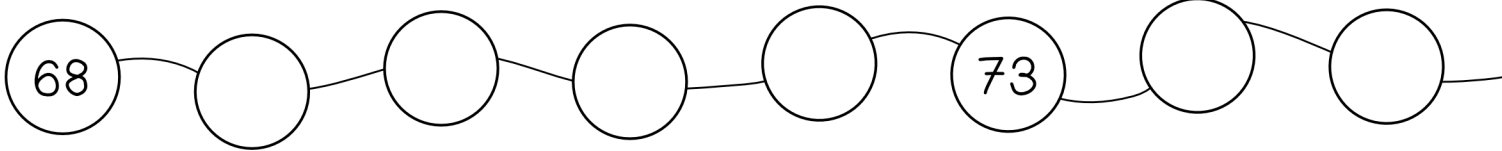
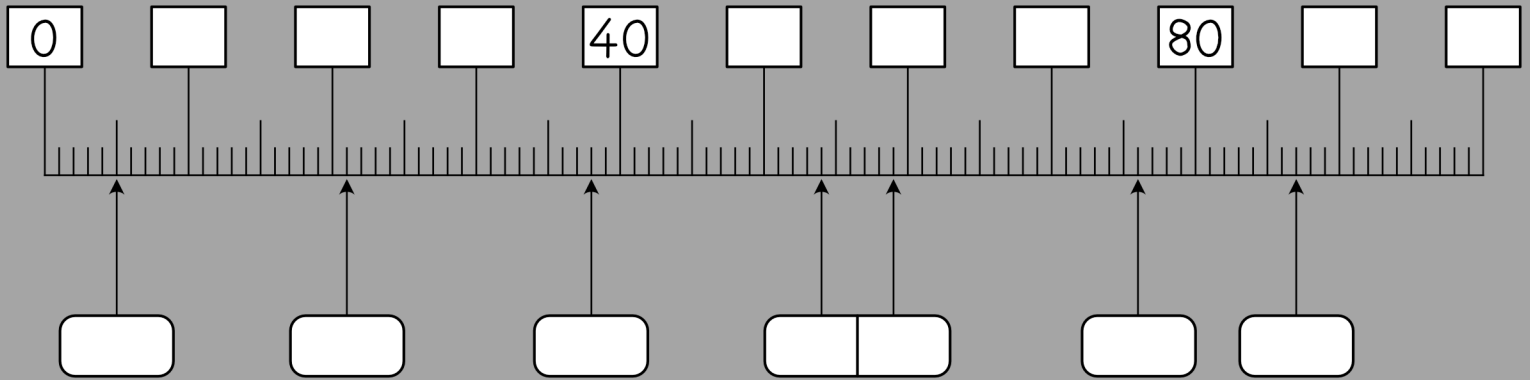


Zahlenstrahl

3



Trage die Zahlen ein:

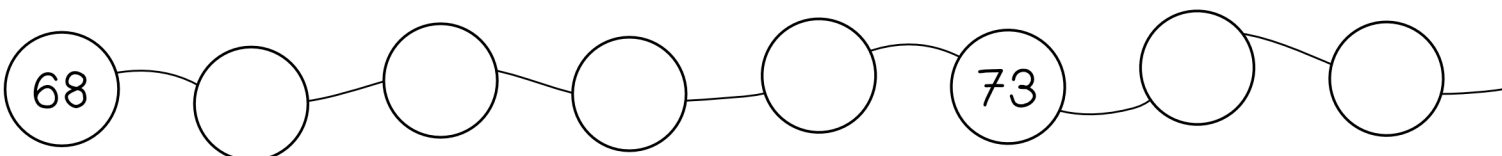
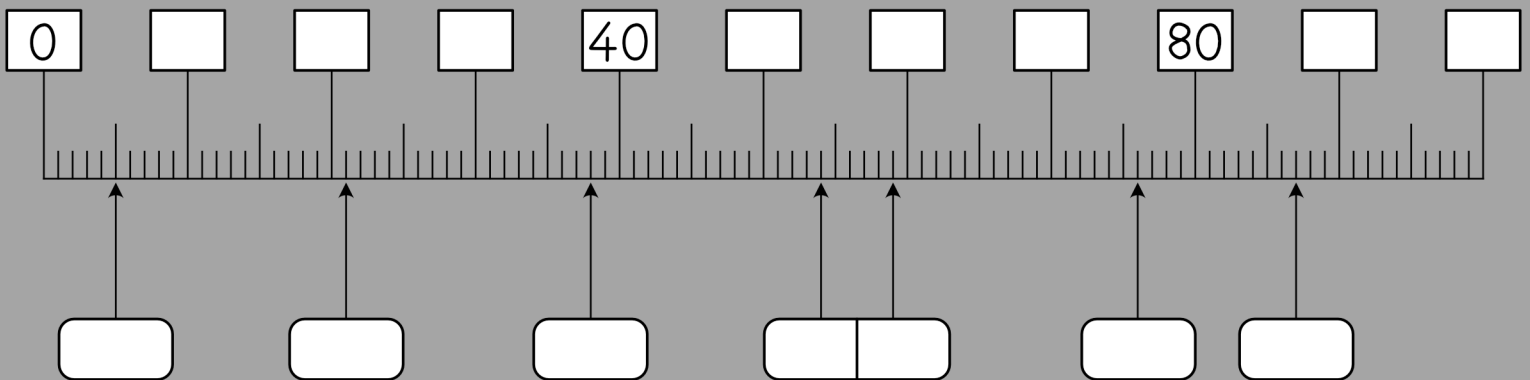


Zahlenstrahl

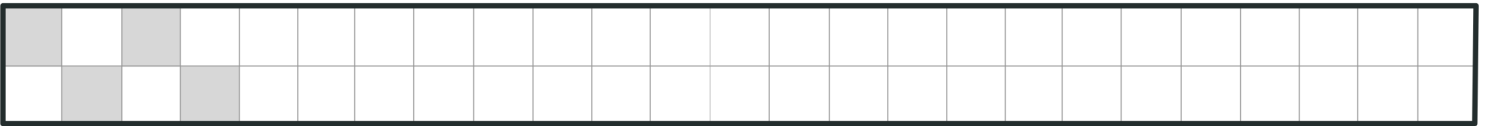
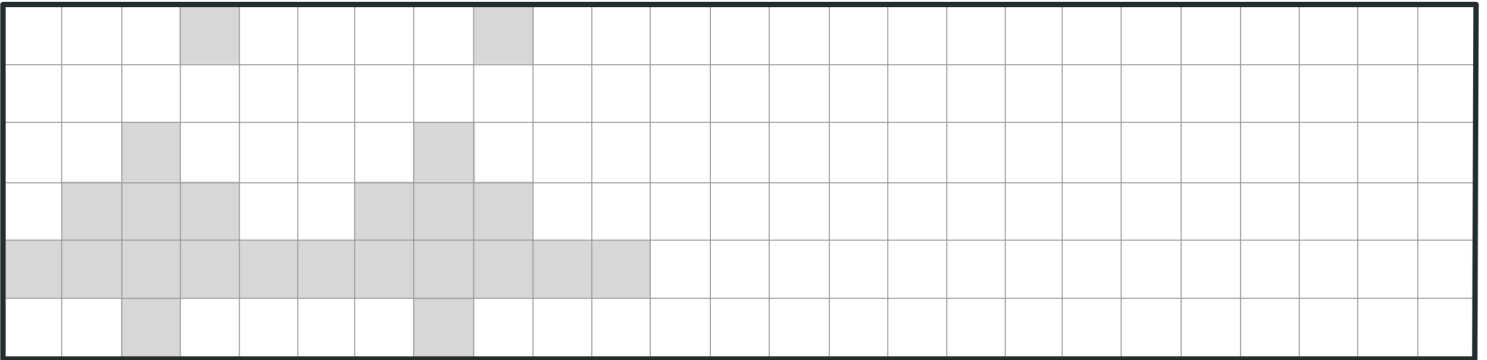
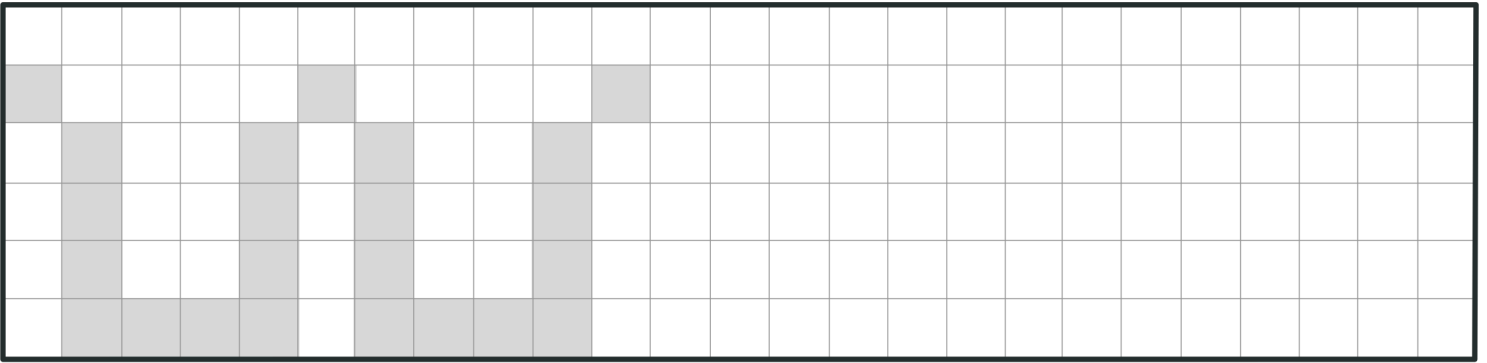
3



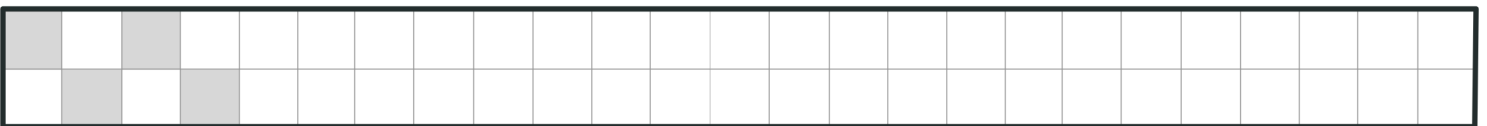
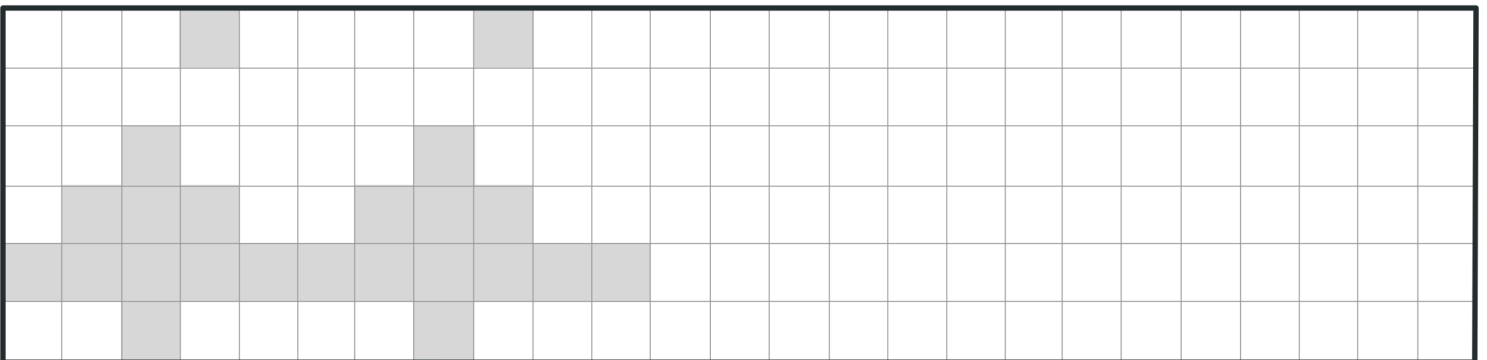
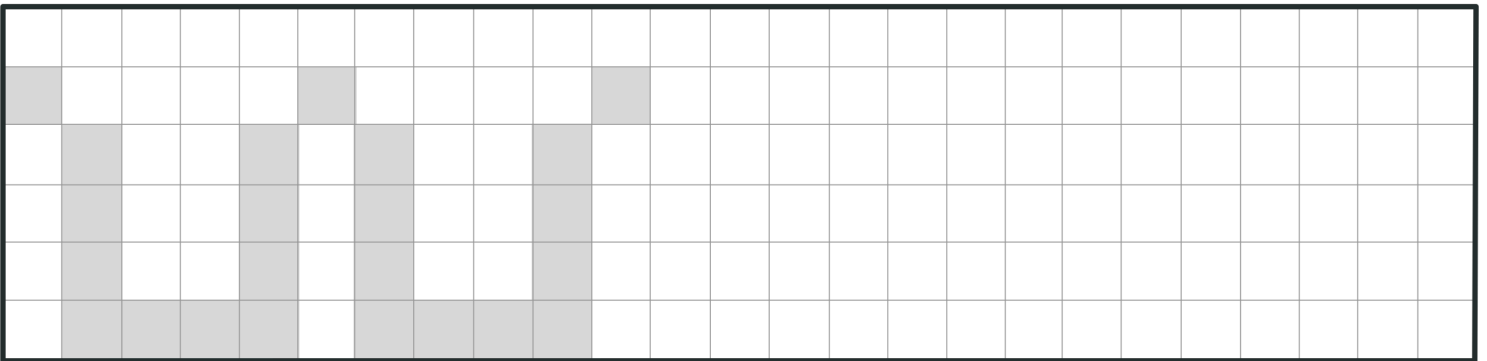
Trage die Zahlen ein:



Muster fortsetzen



Muster fortsetzen



Nachbarzehner



Stelle dir den Zahlenstrahl im Kopf vor...

Ich habe nur 7 Nachbarn. Male mir noch 3 dazu!



NZ	Z	NZ
	11	
	32	
	54	
	67	
	89	

NZ	Z	NZ
20		30
40		50
60		70
80		90
	99	

Nachbarzehner



Stelle dir den Zahlenstrahl im Kopf vor...

Ich habe nur 7 Nachbarn. Male mir noch 3 dazu!



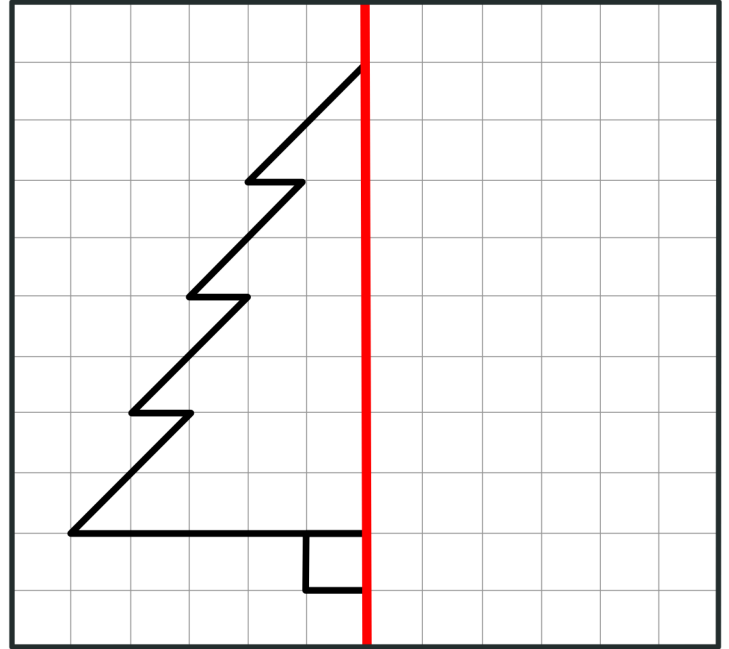
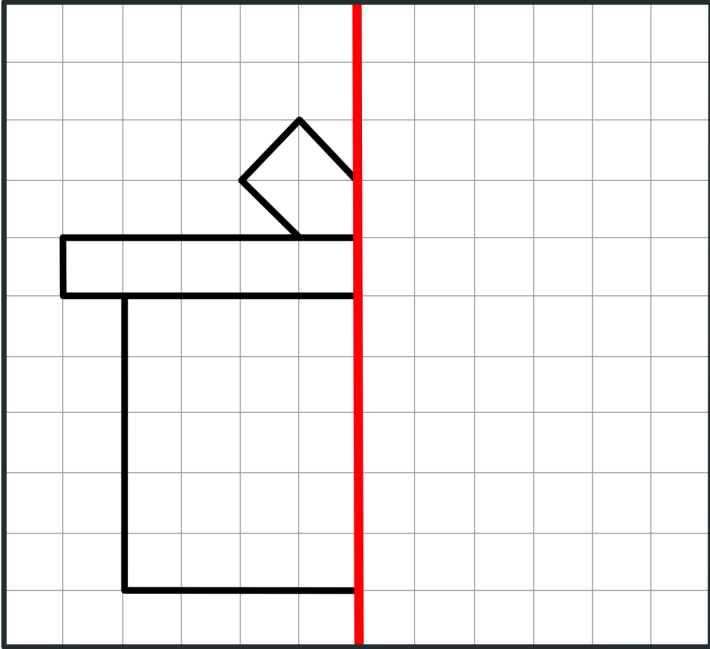
NZ	Z	NZ
	11	
	32	
	54	
	67	
	89	

NZ	Z	NZ
20		30
40		50
60		70
80		90
	99	

Symmetrische Figuren



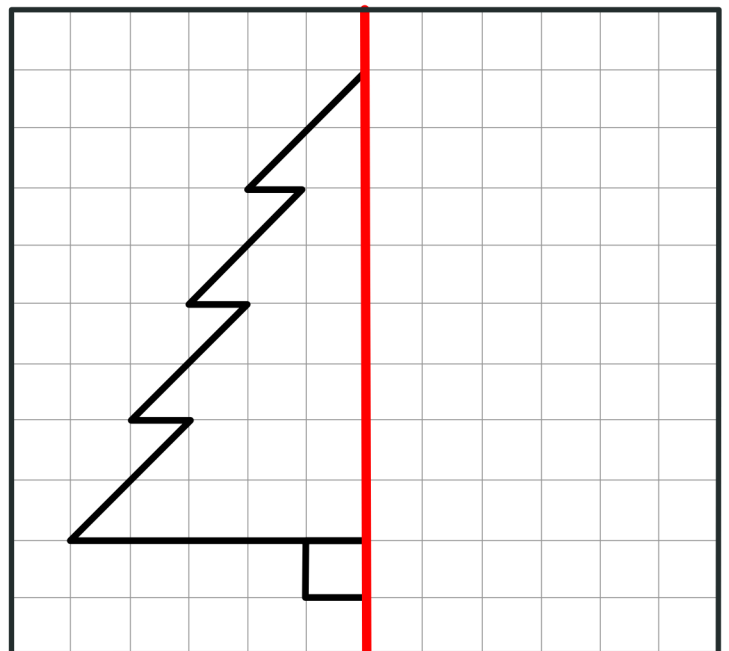
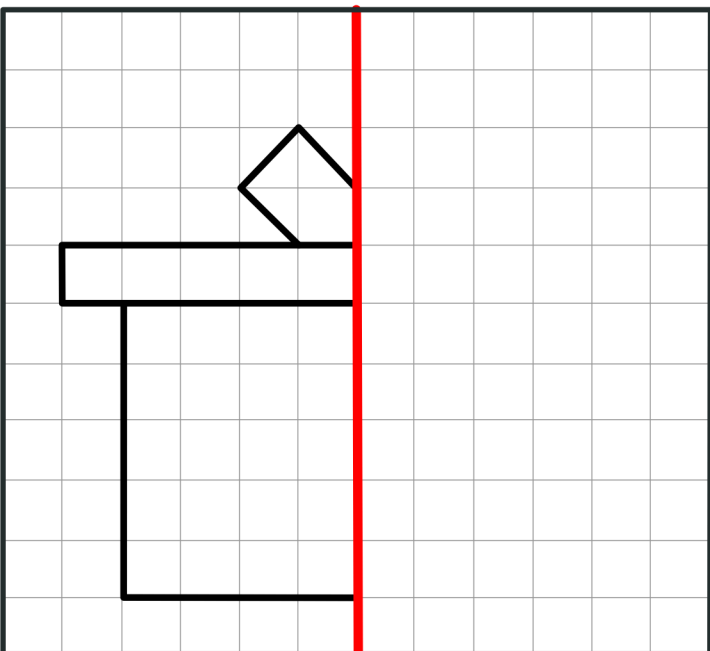
Zeichne die symmetrischen Figuren mit Lineal.



Symmetrische Figuren



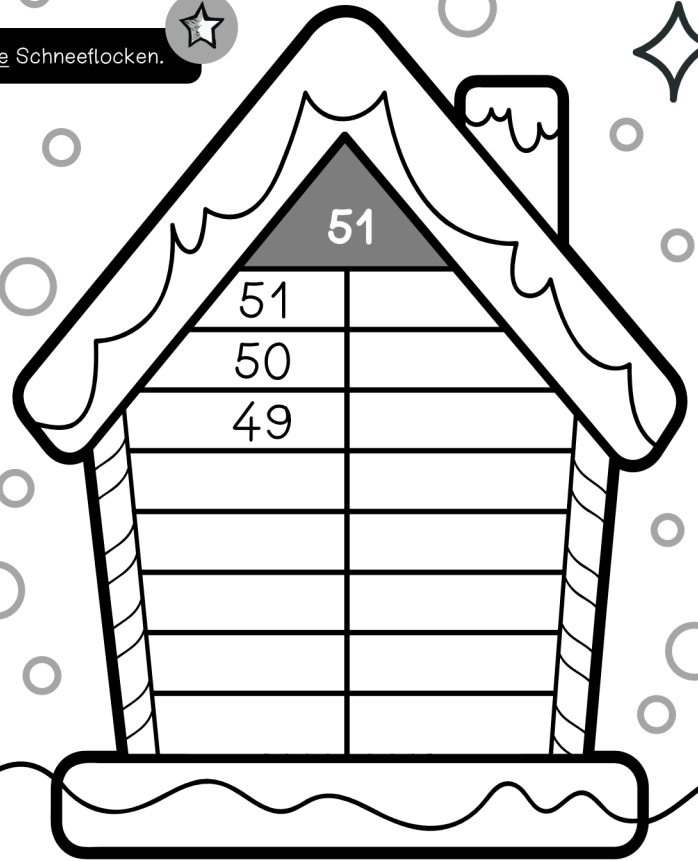
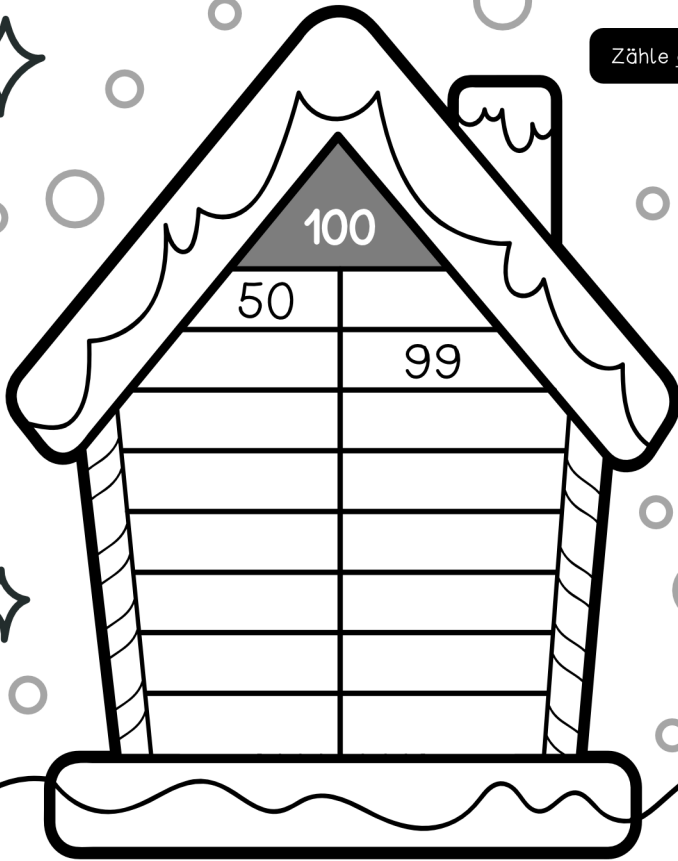
Zeichne die symmetrischen Figuren mit Lineal.



Zahlenhäuser - Zehnerzahlen



Zähle alle Schneeflocken.

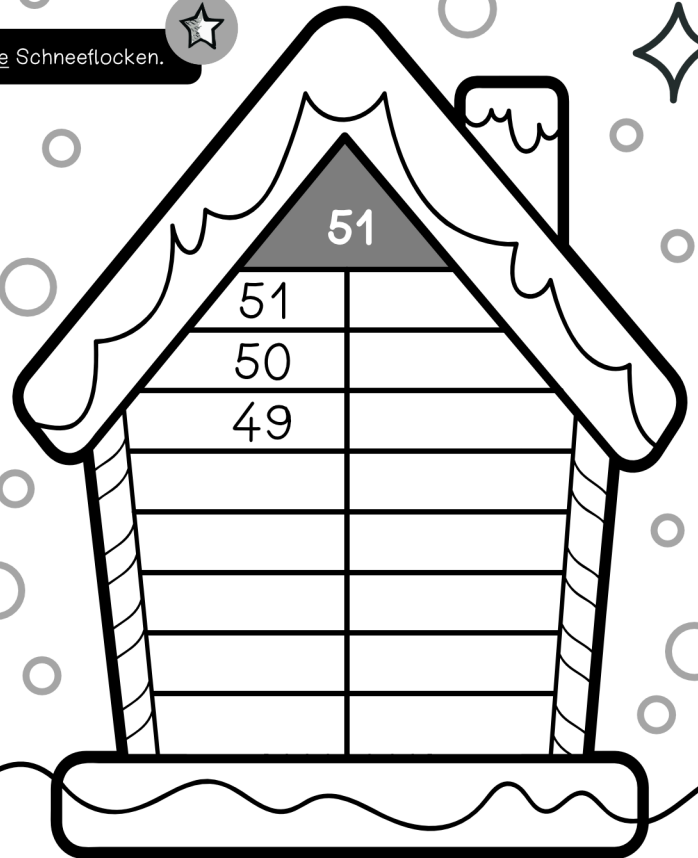
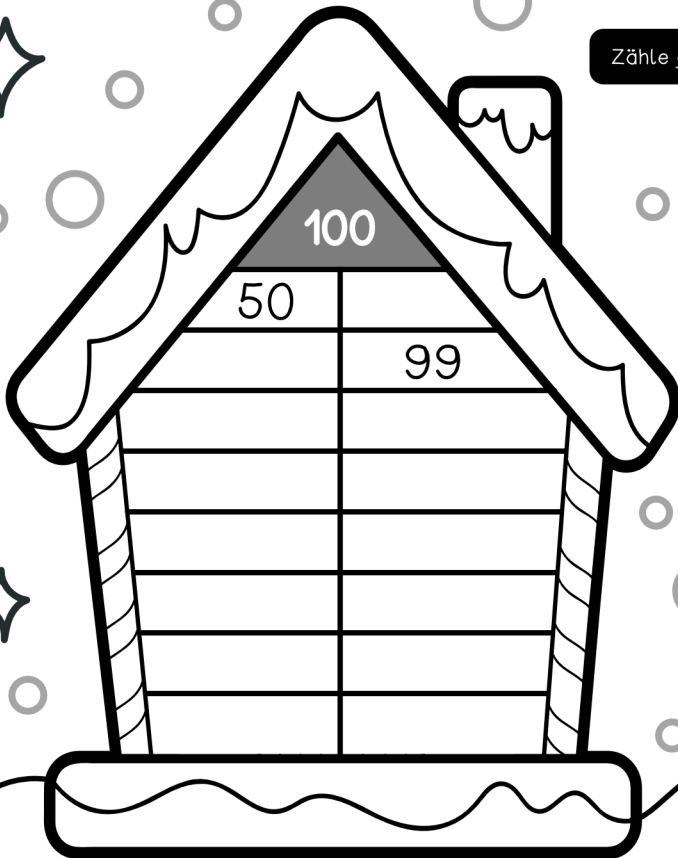


A.: Es sind 28 Schneeflocken.

Zahlenhäuser - Zehnerzahlen



Zähle alle Schneeflocken.



A.: Es sind 28 Schneeflocken.

Mit Lineal zeichnen



Zeichne Schneeflocken mit Bleistift und Lineal!



Kannst du auch Geschenke mit Lineal zeichnen?



Mit Lineal zeichnen



Zeichne Schneeflocken mit Bleistift und Lineal!



Kannst du auch Geschenke mit Lineal zeichnen?



Rechendreiecke & -mauern



Three rows of triangles, each with a top circle and two bottom circles. The triangles are shaded gray and contain numbers. The first row has two triangles with the number 100. The second row has two triangles with the number 55. The third row has two triangles with the number 55. The triangles are decorated with a cake, a snow globe, and a branch of berries.

80		70	
20			

60			
	30	40	50

100			

Decorated with a snow globe and a candy cane.

Rechendreiecke & -mauern



Three rows of triangles, each with a top circle and two bottom circles. The triangles are shaded gray and contain numbers. The first row has two triangles with the number 100. The second row has two triangles with the number 55. The third row has two triangles with the number 55. The triangles are decorated with a cake, a snow globe, and a branch of berries.

80		70	
20			

60			
	30	40	50

100			

Decorated with a snow globe and a candy cane.



Zahlen ordnen

10



Erinnerst du dich an den Weihnachtsschmuck auf Seite 9?
Was hängt unter der 50? Wer oder was sitzt in einer Kugel?

13, 45, 81, 90, 66:

13				
----	--	--	--	--

1, 99, 100, 38, 24:

--	--	--	--	--

27, 72, 77, 7, 97:

				7
--	--	--	--	---

A: Unter der 50 hängt eine Zuckerstange. In der Kugel sitzt ein Schneemann.



Zahlen ordnen

10



Erinnerst du dich an den Weihnachtsschmuck auf Seite 9?
Was hängt unter der 50? Wer oder was sitzt in einer Kugel?

13, 45, 81, 90, 66:

13				
----	--	--	--	--

1, 99, 100, 38, 24:

--	--	--	--	--

27, 72, 77, 7, 97:

				7
--	--	--	--	---

A: Unter der 50 hängt eine Zuckerstange. In der Kugel sitzt ein Schneemann.



Bilder / Fotos / Grafiken:

Die Weihnachts-Cliparts (@doodlebarn) sowie die Häuser auf Seite 7 (@ollegn) habe ich bei [freepik.com](https://www.freepik.com) unter Nutzung eines entsprechenden Premium-Abonnements geladen.
Alle weiteren Grafiken & Symbole sind Eigentum von mir, Johannes Wolz, [miloswelt.de](https://www.miloswelt.de).

Schriften:

Riffic von Nini Prower/InkyType (Desktop-Lizenz erworben auf [fontspring.com](https://www.fontspring.com) am 10. November 2019)
grundschulwunsch von @grundschulwunsch unter [eduki.com/de](https://www.eduki.com/de), geladen am 04. Mai 2021
BLOCK von @mittelschulliebe unter [eduki.com/de](https://www.eduki.com/de) (gekauft am 11. August 2020)
Grundschrift von Christian Urft (CC-BY 3.0) unter [fontlibrary.org](https://www.fontlibrary.org), geladen am 04. April 2018
Woodford Bourne von Paulo Goode (Desktop-Lizenz erworben auf [fontspring.com](https://www.fontspring.com) am 19. Mai 2017)

*Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich
zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen
schriftlichen Genehmigung des Eigentümers.*

*Die Verbreitung des Materials über soziale Netzwerke,
Dropbox oder andere Plattformen ist nicht erlaubt. Über Posts auf
Instagram oder Facebook, @milos_grundschulwelt, freue ich mich immer!*

