

Name: \_\_\_\_\_

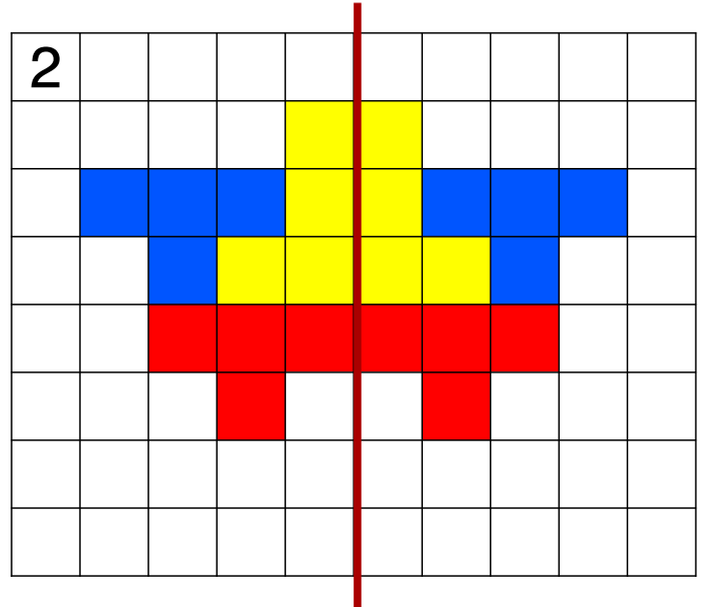
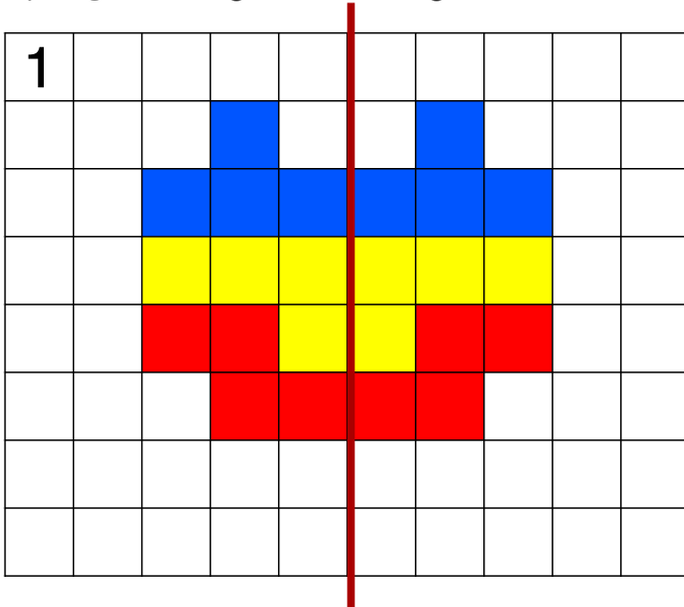
Datum: \_\_\_\_\_

M

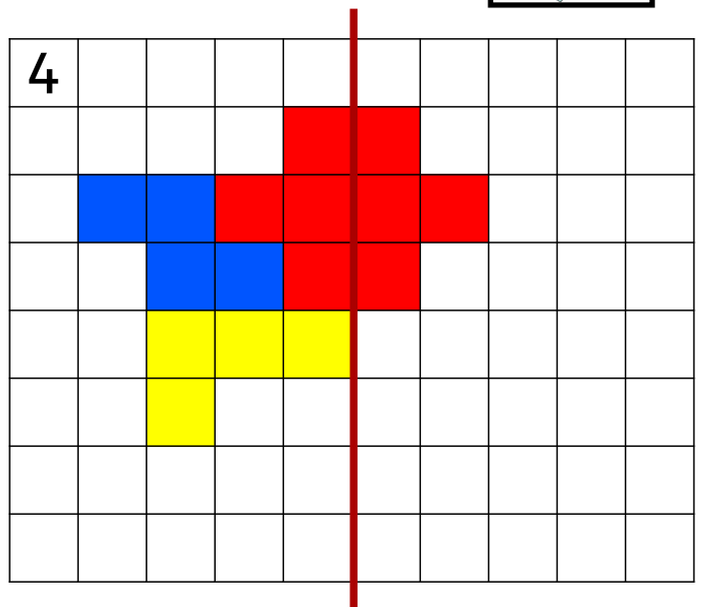
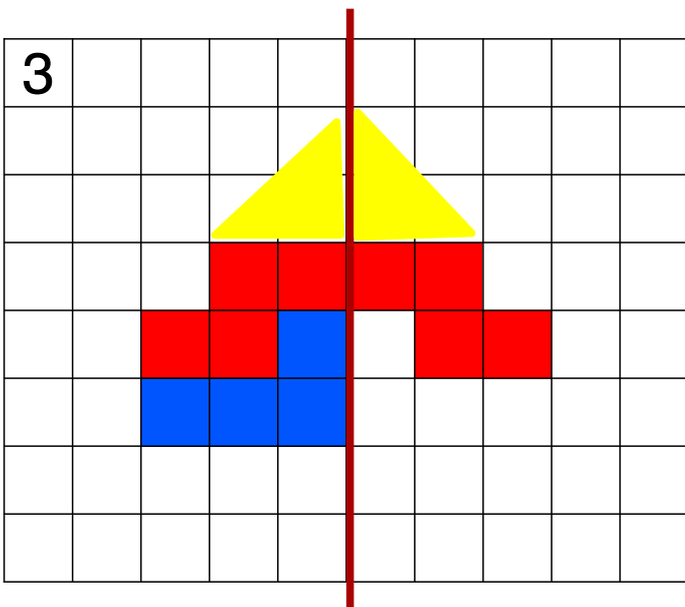
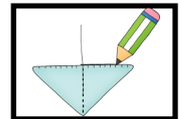
## Achsensymmetrische Figuren legen

Du brauchst: Deine Vorlage zum Legen, das Tütchen mit den Legeplättchen

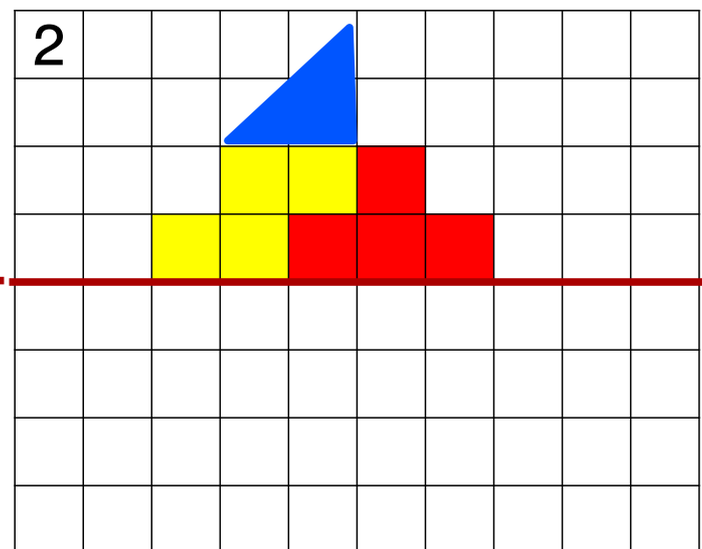
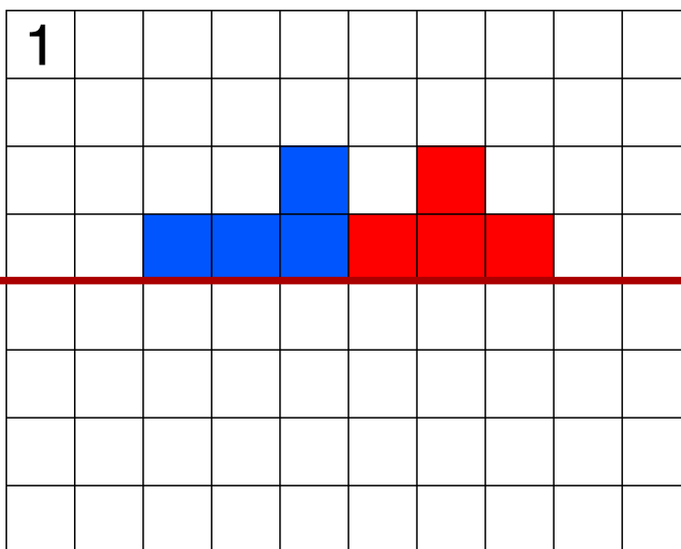
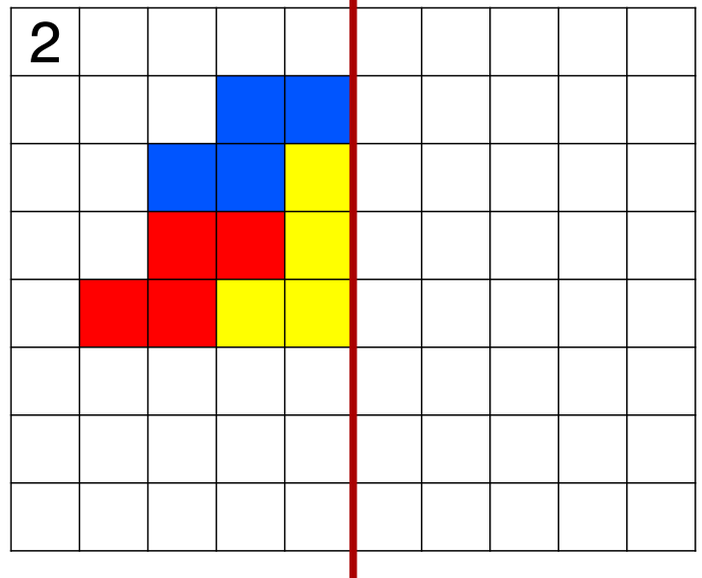
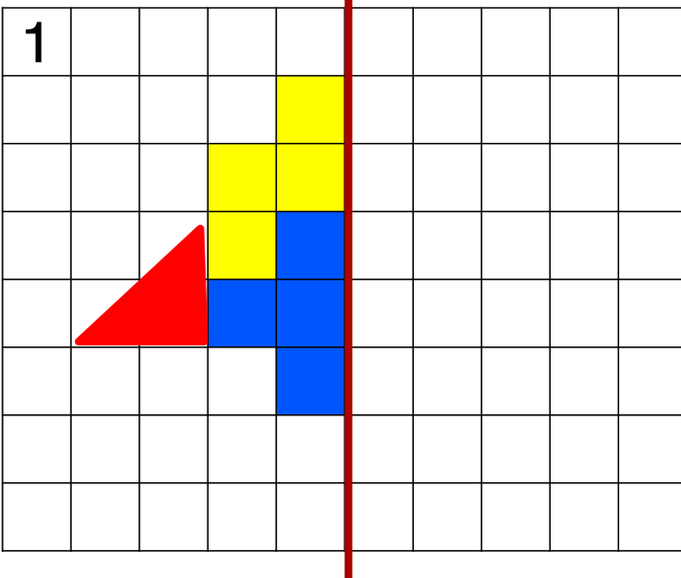
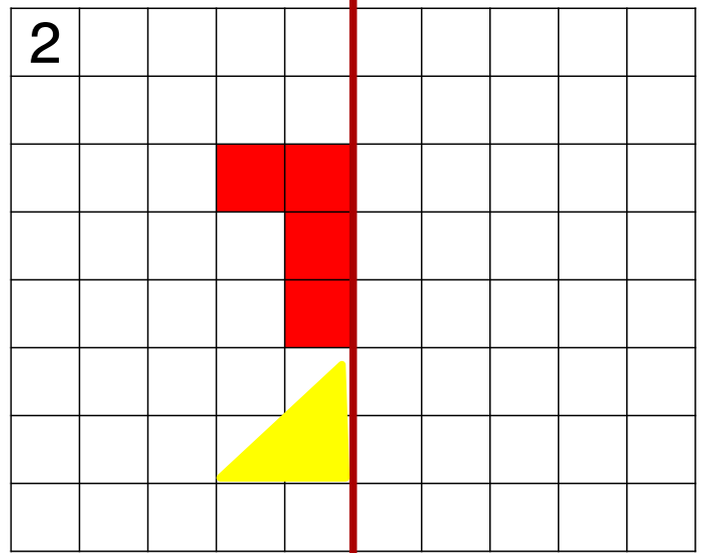
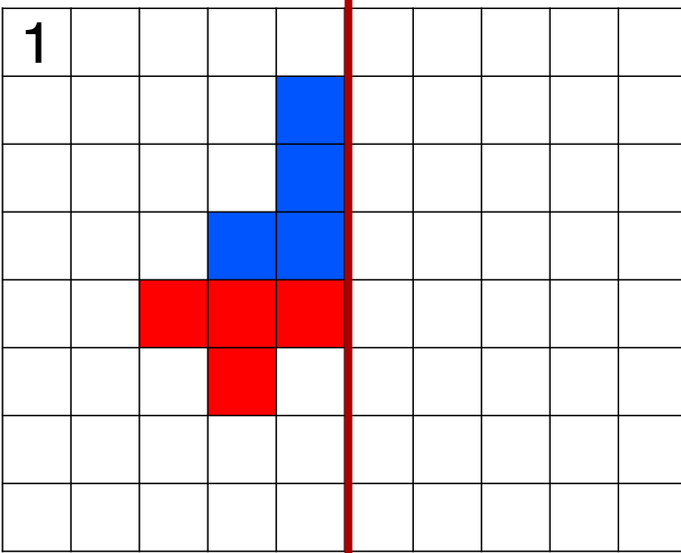
1) **Lege** die abgebildeten Figuren nach:



2) **Lege** die Figuren nach. Lege fehlende Legeplättchen dazu, sodass die Figur **achsensymmetrisch** ist. **Zeichne** fehlende Legeplättchen hier ein.



Lege die Figuren nach. Lege fehlende Legeplättchen dazu, sodass die Figur achsensymmetrisch ist.  
Überprüfe mit deinem Spiegel.



Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

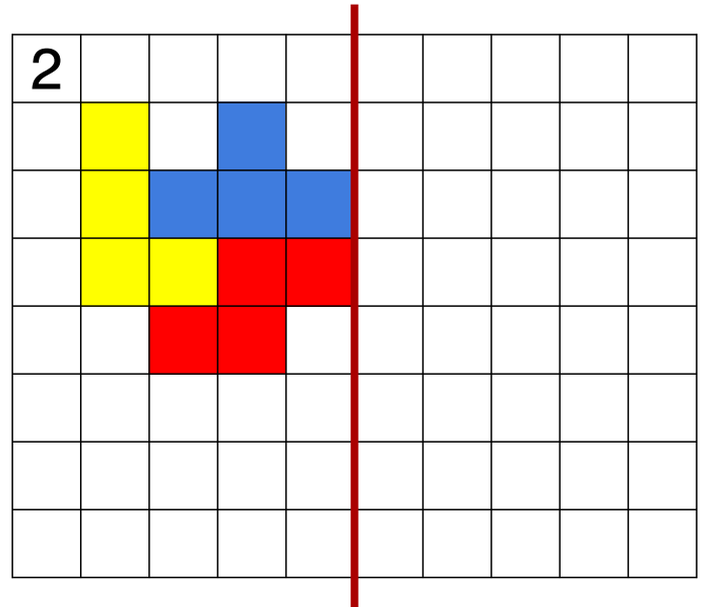
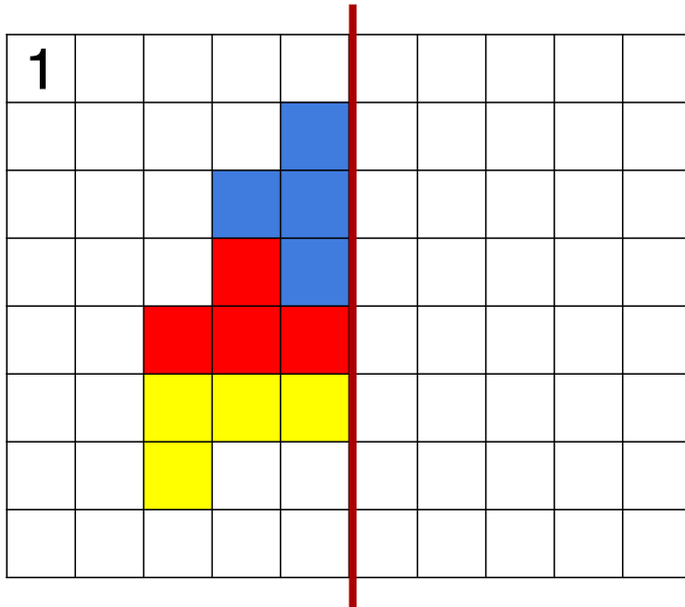
M

## Achsensymmetrische Figuren legen

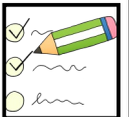
1) Überlege dir einen **Trick**, der dir **beim Legen** helfen kann.

Ergänze die Figur zu einer **achsensymmetrischen Figur**.

Lege die Legeplättchen auf deiner Vorlage. Wende deinen Trick an.



2) Hast du an **alle** wichtigen Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht? **Kontrolliere**.



	gleiche Farbe		gleicher Abstand		deckungs-gleich		gespiegelte Figur		vollständig	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

3) Beschreibe, **wie du beim Legen vorgegangen bist**.

Schreibe deinen **Trick** auf.




---



---



---



---



---



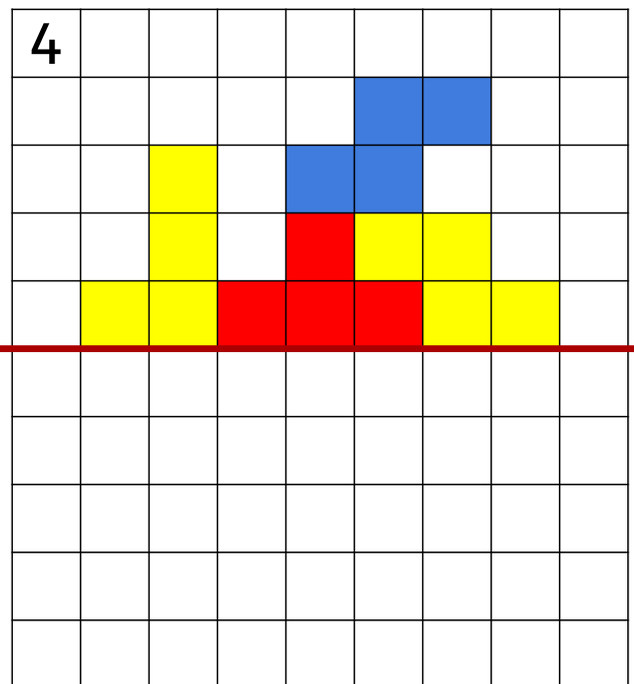
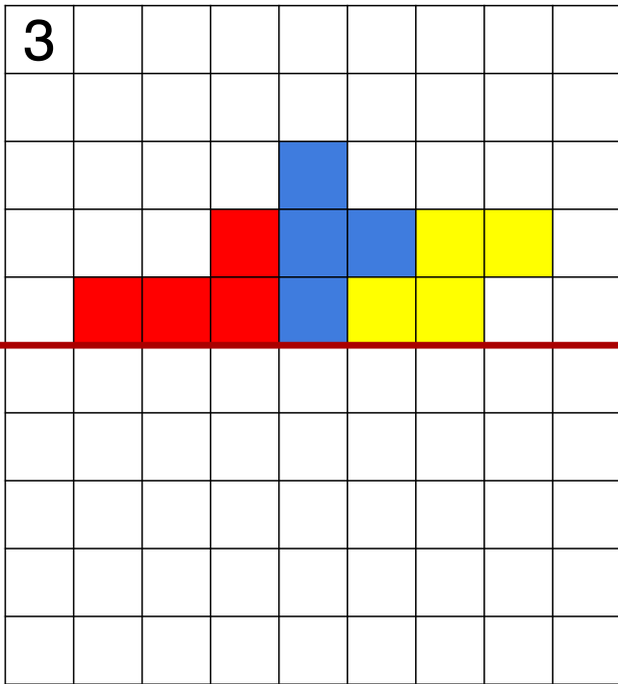
---

# Kronenaufgabe

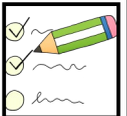


1) Ergänze die Figuren zu einer **achsensymmetrischen Figur**. Lege die **Legeplättchen auf deiner Vorlage**.

Denke dabei an die **wichtigen Merkmale** einer achsensymmetrischen Figur.



2) Hast du an **alle** wichtigen Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht? Kontrolliere.



	gleiche Farbe		gleicher Abstand		deckungs-gleich		gespiegelte Figur		vollständig	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

3) Bei den Figuren 3 und 4 ist etwas **anders** als bei den Figuren 1 und 2. **Beschreibe**.



Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

M

## Achsensymmetrische Figuren legen

1) **Lege** deinem Partner ein Legeplättchen auf die Vorlage.

Lass deinen Partner das **richtige Spiegelbild** zu deinem Legeplättchen legen.

**Wiederholt den Vorgang** mehrmals.

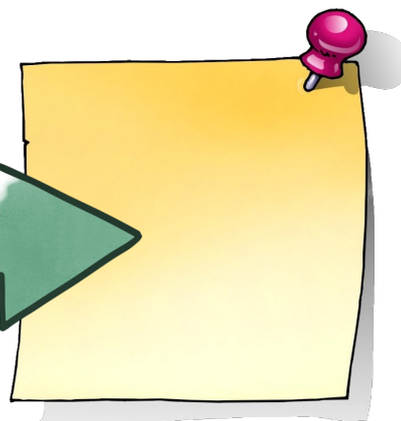
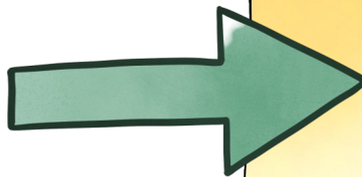
2) Wie bist du beim **Legen** vorgegangen? Welcher **Trick** hat dir beim Legen **geholfen**? Welchen **Trick** würdest du **nicht** mehr anwenden?



**Besprich** dich mit deinem Partner.

3) Welcher **Trick** aus Aufgabe 2 hat dir **besonders geholfen**?

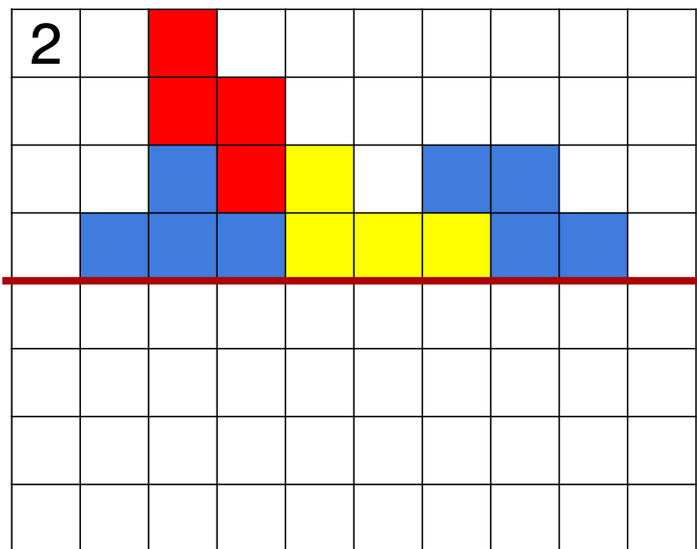
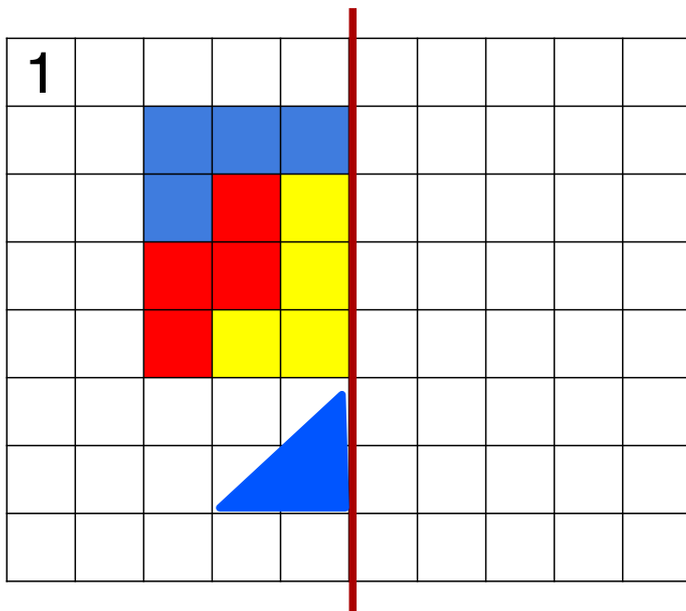
**Überlege** mit deinem Partner. **Schreibt einen Trick** auf die Wortkarte.



**Lege eigene achsensymmetrische Figuren.**

Name: \_\_\_\_\_

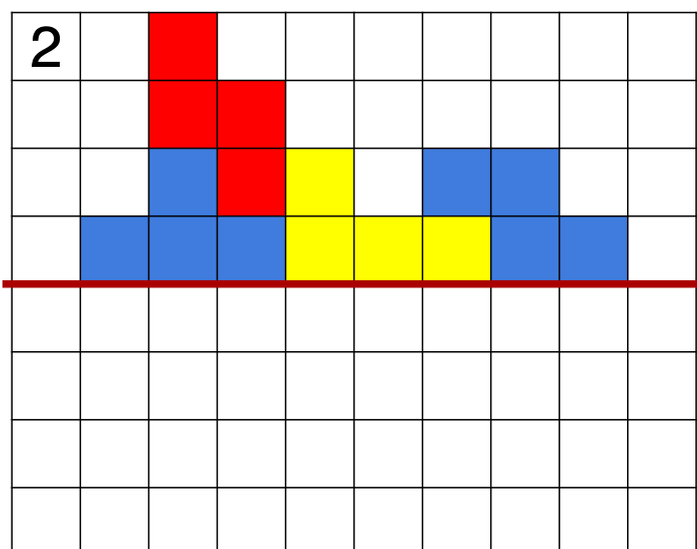
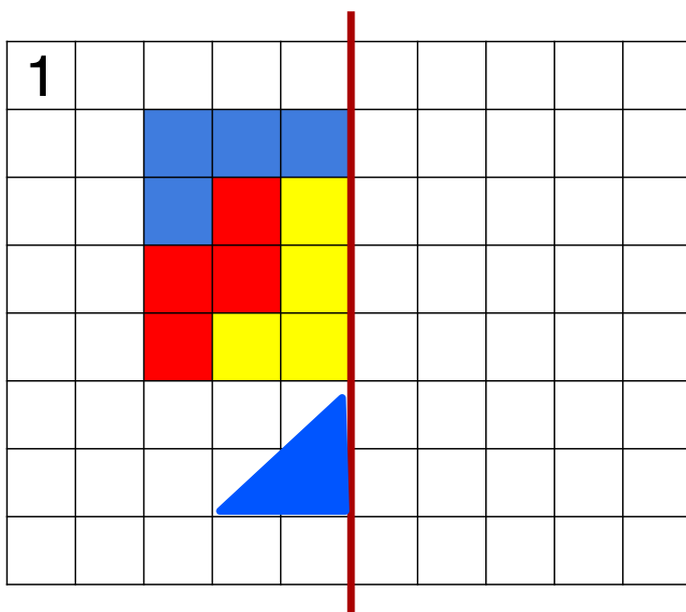
1) **Lege** die Figuren nach. Lege fehlende Legeplättchen dazu, sodass die Figur **achsensymmetrisch** ist.  
Überprüfe mit deinem Spiegel.



Lege eigene achsensymmetrische Figuren.

Name: \_\_\_\_\_

1) **Lege** die Figuren nach. Lege fehlende Legeplättchen dazu, sodass die Figur **achsensymmetrisch** ist.  
Überprüfe mit deinem Spiegel.



Lege eigene achsensymmetrische Figuren.

Name: \_\_\_\_\_

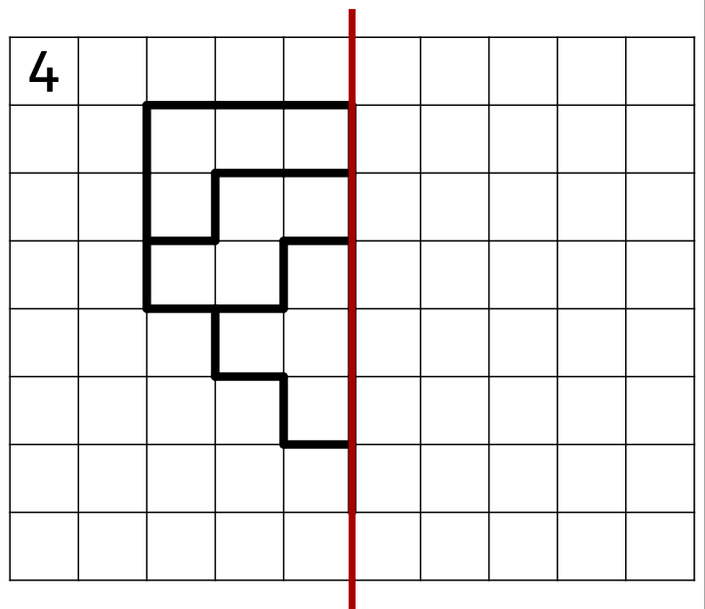
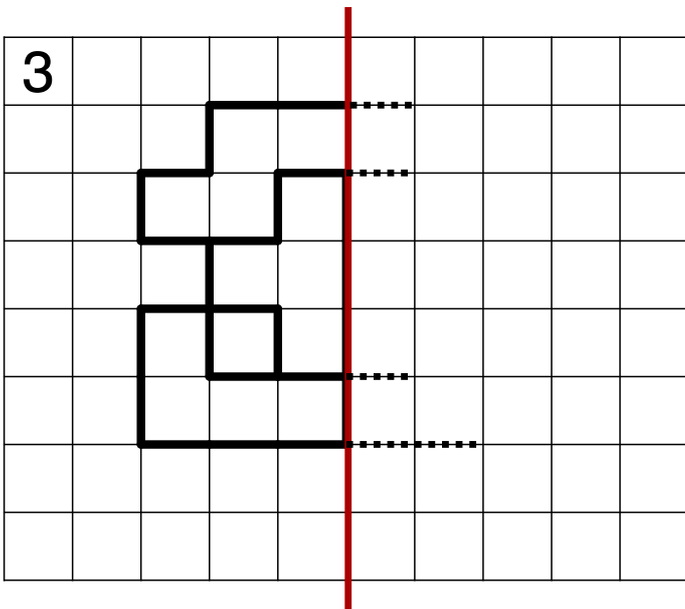
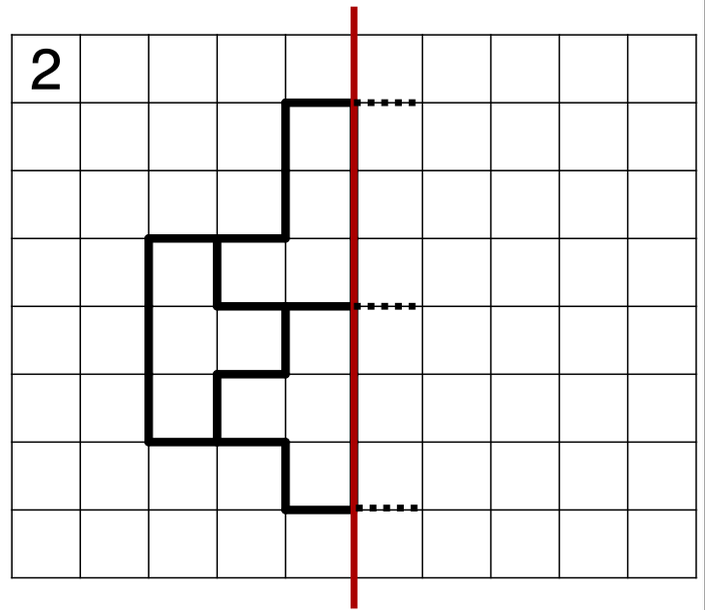
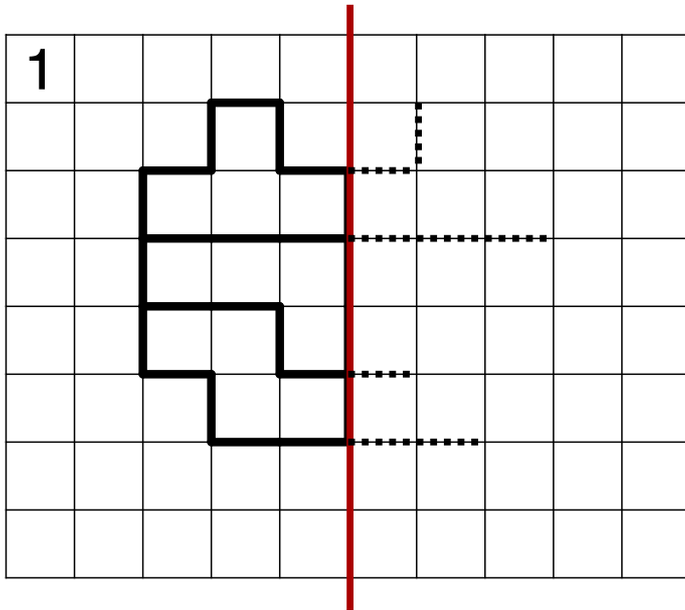
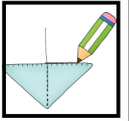
Datum: \_\_\_\_\_

M

## Achsensymmetrische Figuren zeichnen

1) Ergänze die Figuren zu achsensymmetrische Figuren.

Zeichne. Male die Figuren so an, dass sie achsensymmetrisch sind.

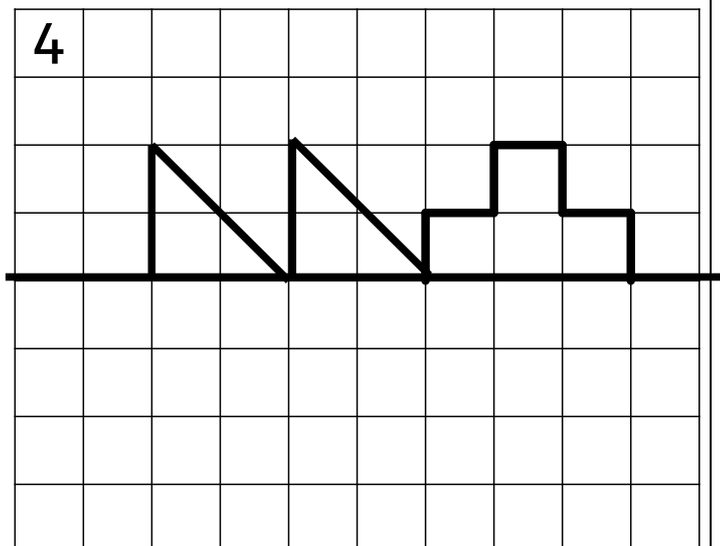
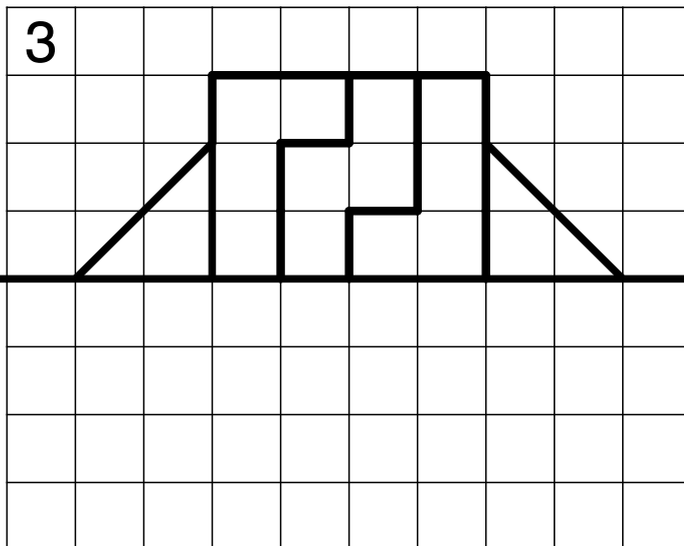
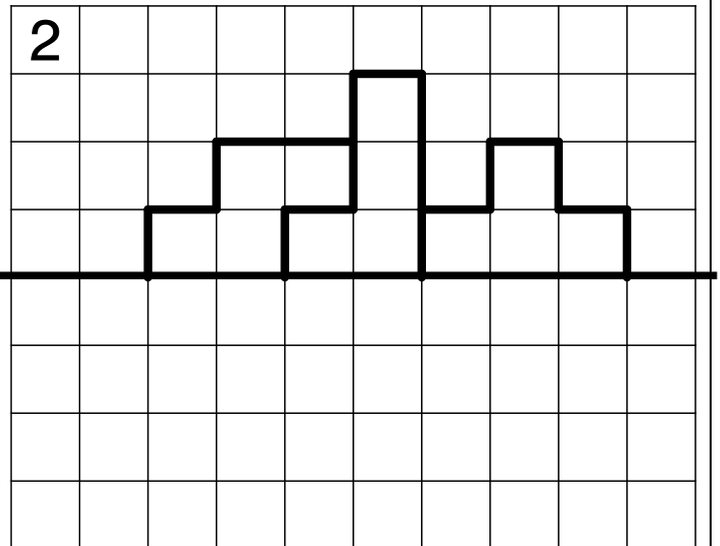
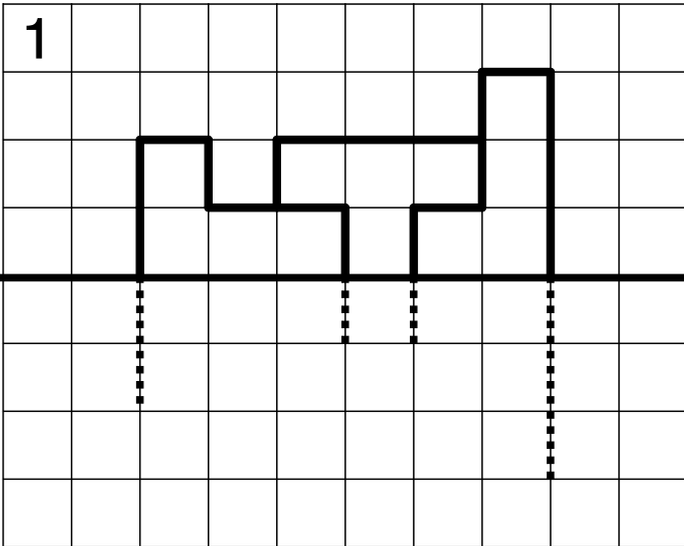
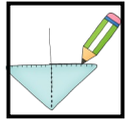


	gleiche Farbe		gleicher Abstand		deckungs- gleich		gespiegelte Figur		vollständig		mit Lineal gezeichnet	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4

1) Ergänze die Figuren zu **achsensymmetrische Figuren**.

**Zeichne. Male die Figuren so an, dass sie achsensymmetrisch sind.**

**Kontrolliere mit der Checkliste.**

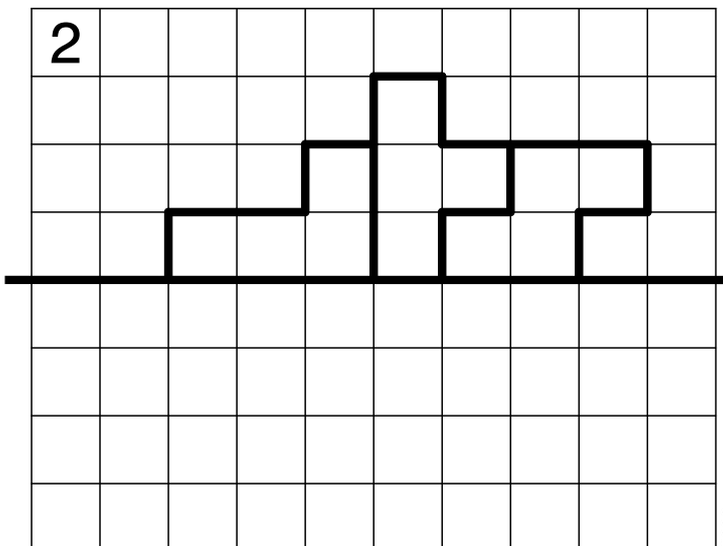
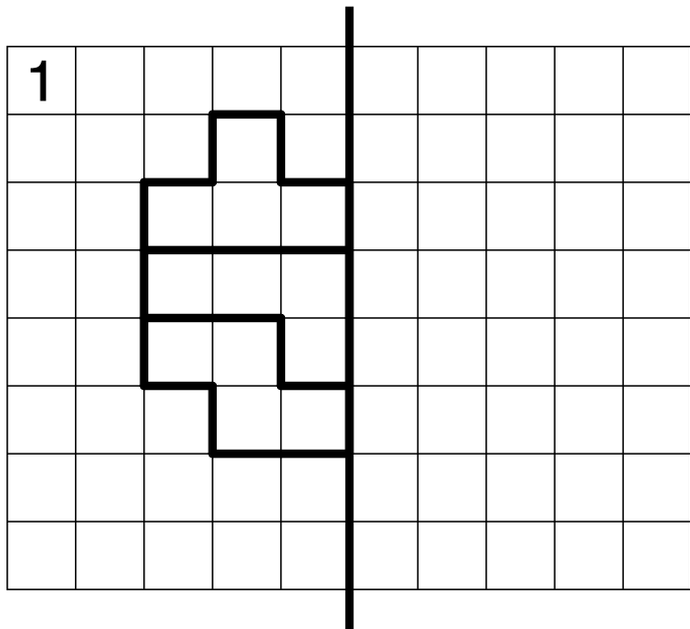
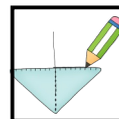


	gleiche Farbe		gleicher Abstand		deckungs-gleich		gespiegelte Figur		vollständig		mit Lineal gezeichnet	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
✓												
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4

Name: \_\_\_\_\_

### Achsensymmetrische Figuren zeichnen

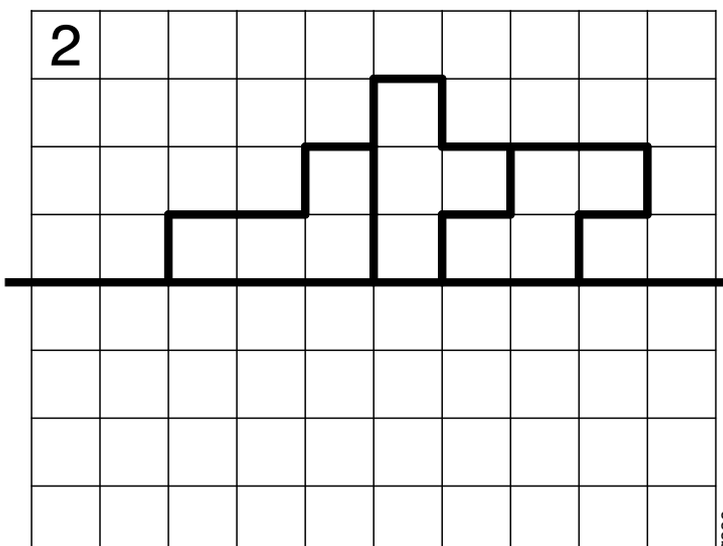
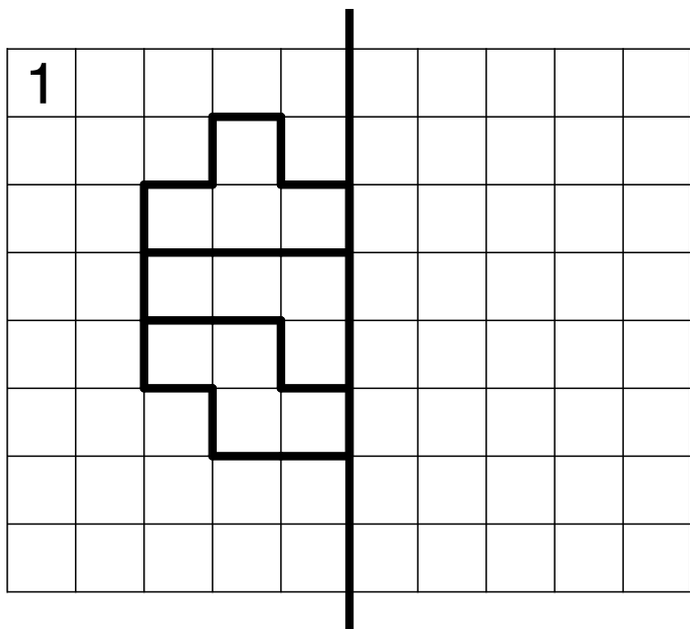
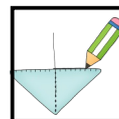
Ergänze die Figuren zu **achsensymmetrischen** Figuren. Zeichne.



Name: \_\_\_\_\_

### Achsensymmetrische Figuren zeichnen

Ergänze die Figuren zu **achsensymmetrischen** Figuren. Zeichne.

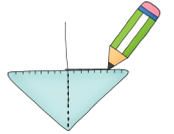


Name: \_\_\_\_\_

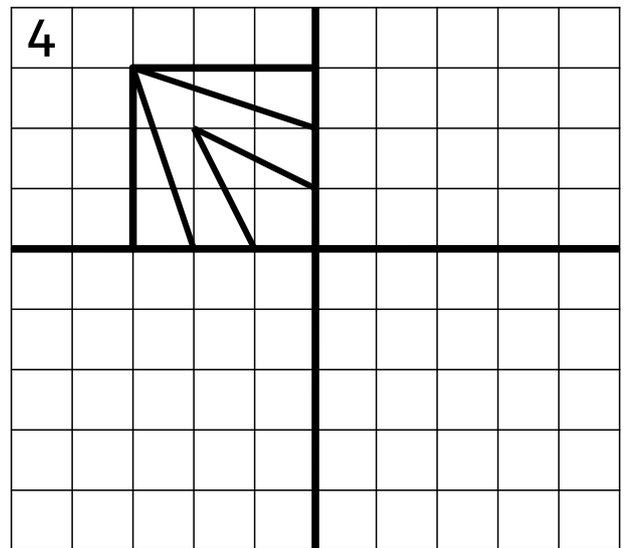
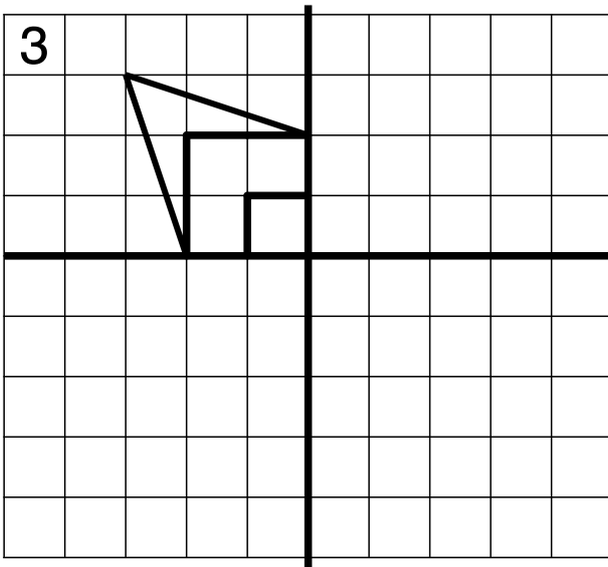
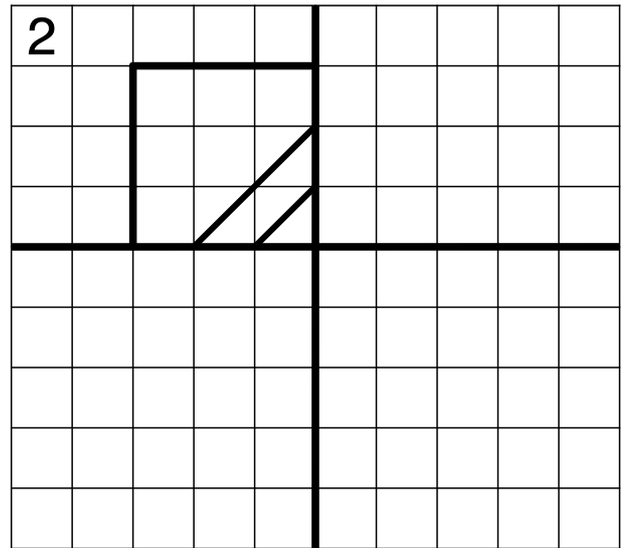
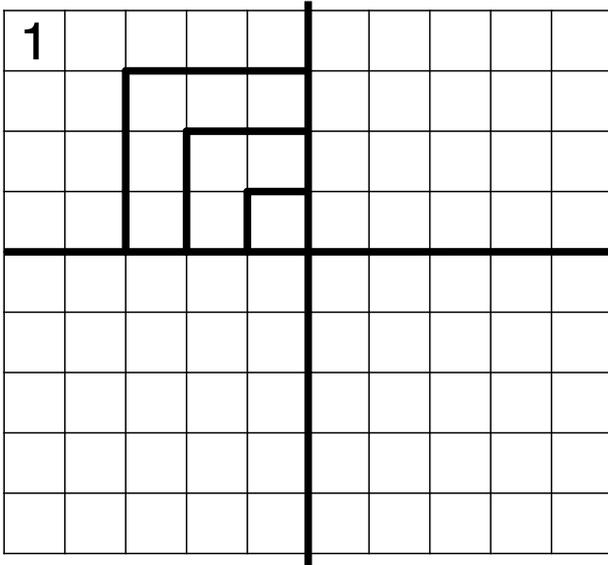
Datum: \_\_\_\_\_

M

## Achsensymmetrische Figuren an mehreren Symmetrieachsen spiegeln



Spiegele die Figuren an den Symmetrieachsen. Zeichne mit Lineal.



Hast du an alle Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht?  
Überprüfe und male an.

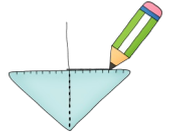


Name: \_\_\_\_\_

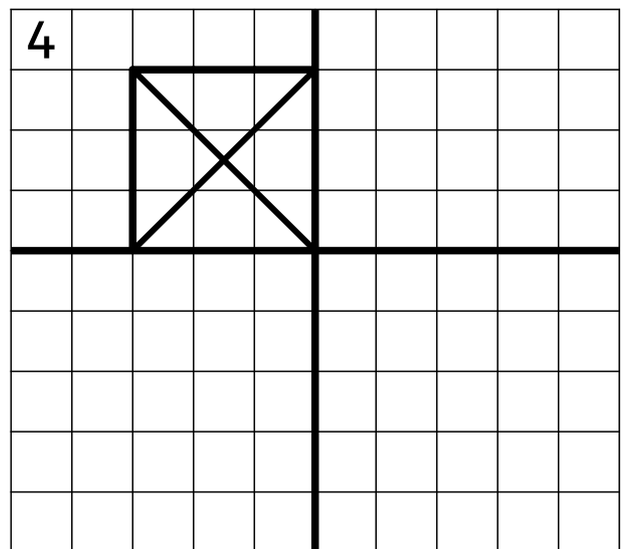
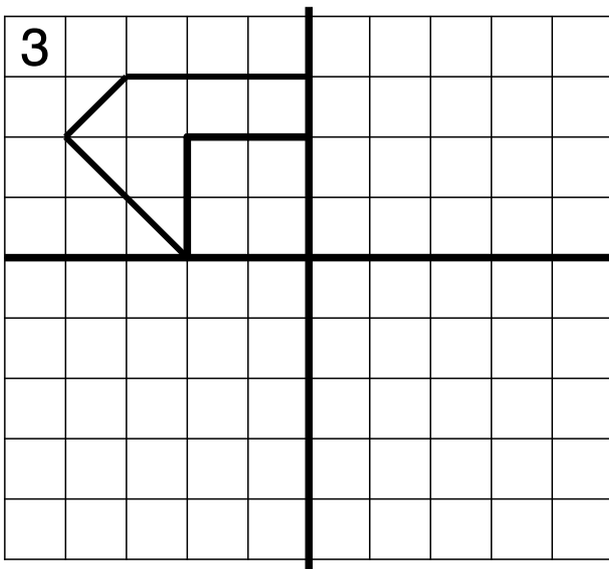
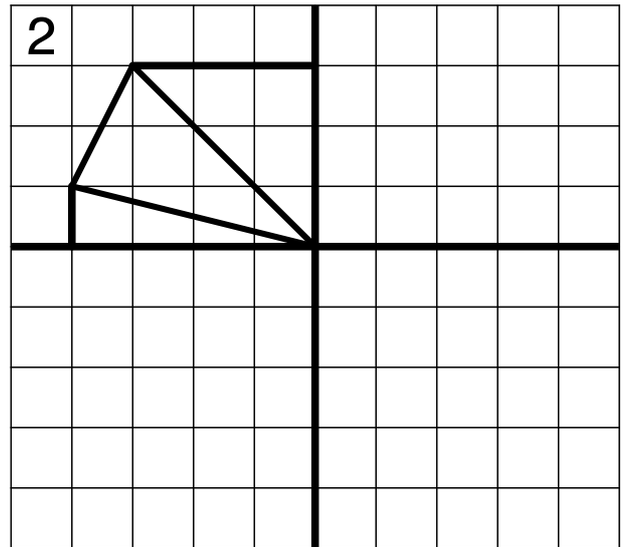
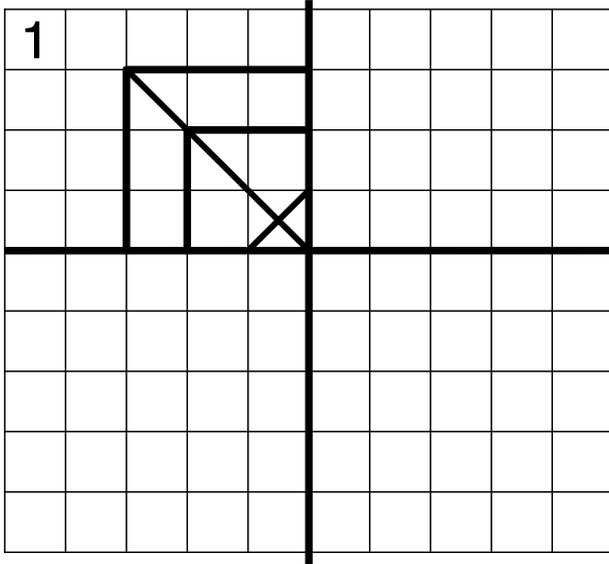
Datum: \_\_\_\_\_

M

## Achsensymmetrische Figuren an mehreren Symmetrieachsen spiegeln



Spiegle die Figuren an den Symmetrieachsen. Zeichne mit Lineal.



Hast du an alle Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht?  
Überprüfe und male an.

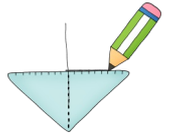


Name: \_\_\_\_\_

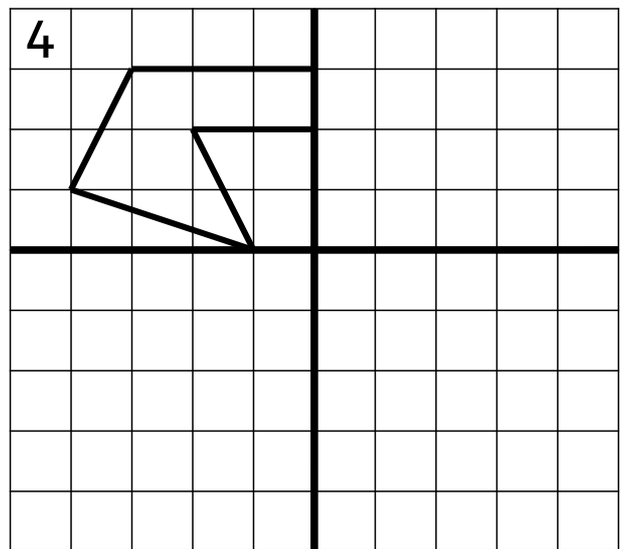
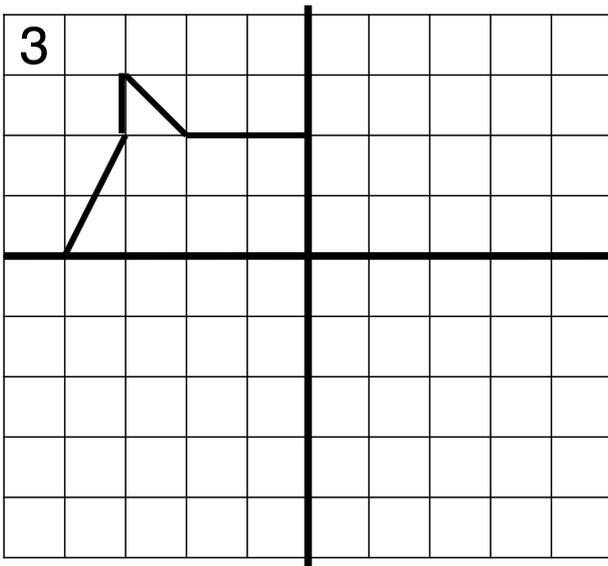
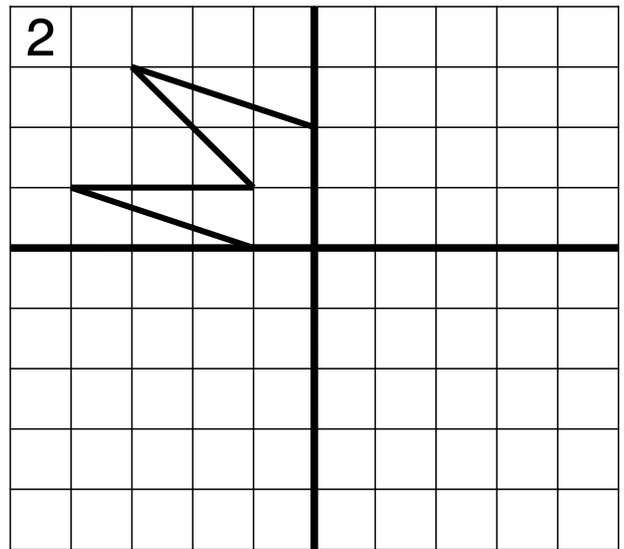
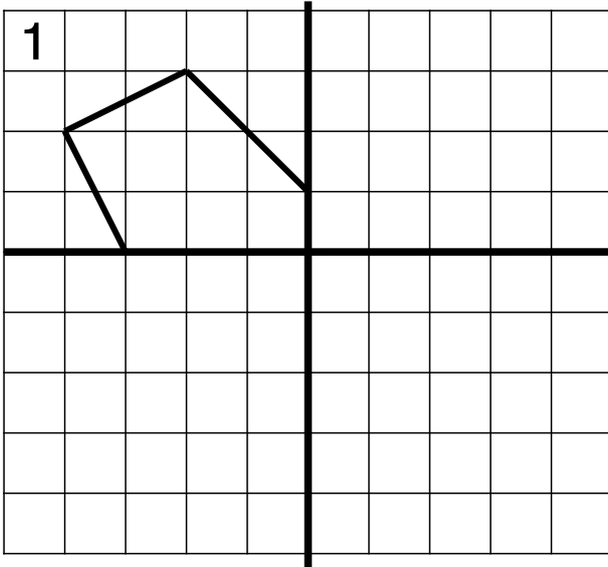
Datum: \_\_\_\_\_

M

## Achsensymmetrische Figuren an mehreren Symmetrieachsen spiegeln



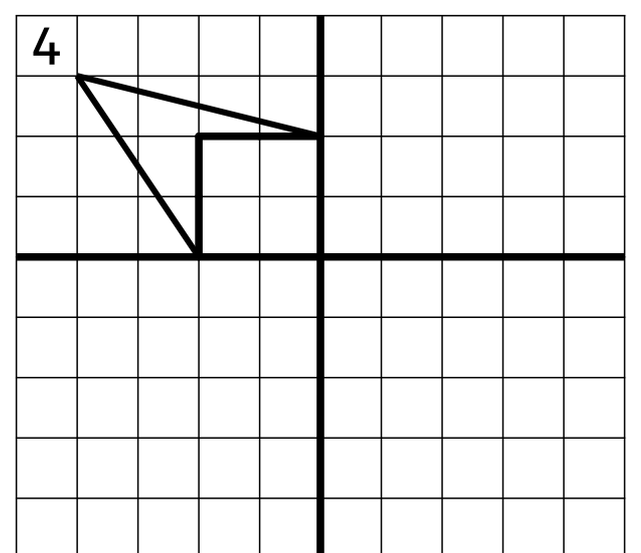
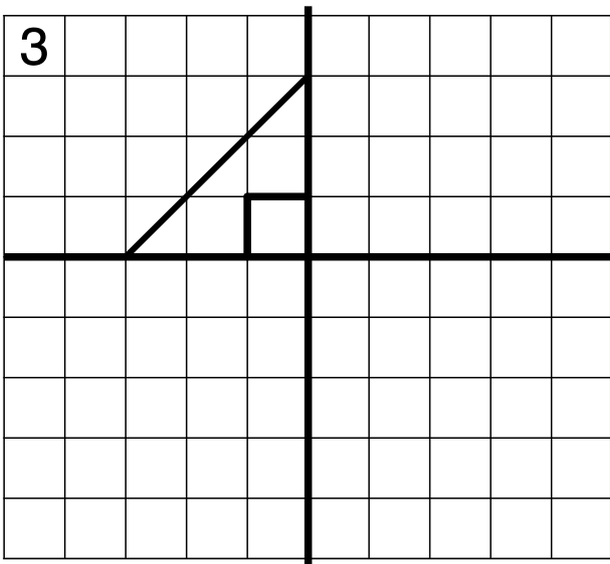
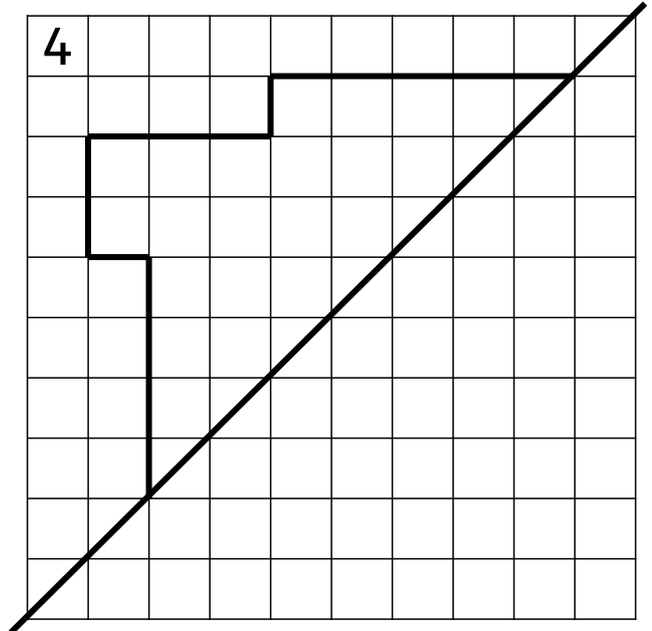
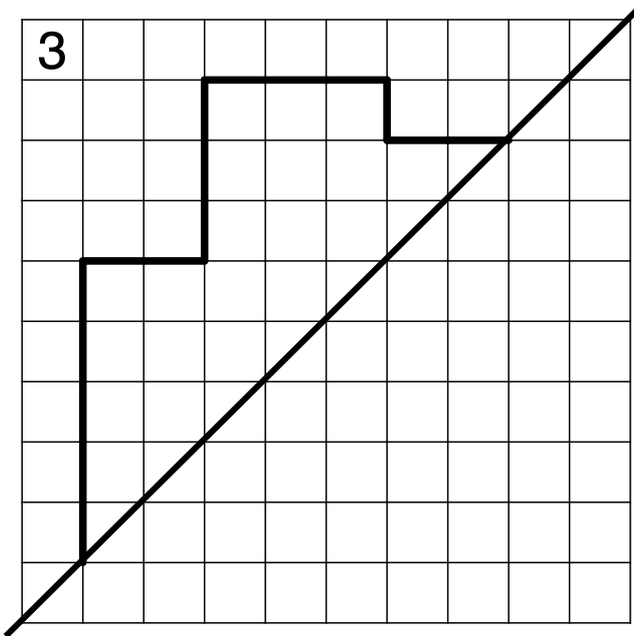
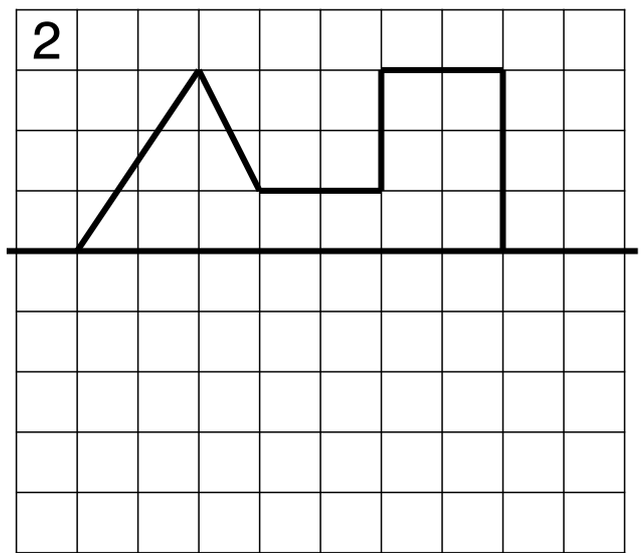
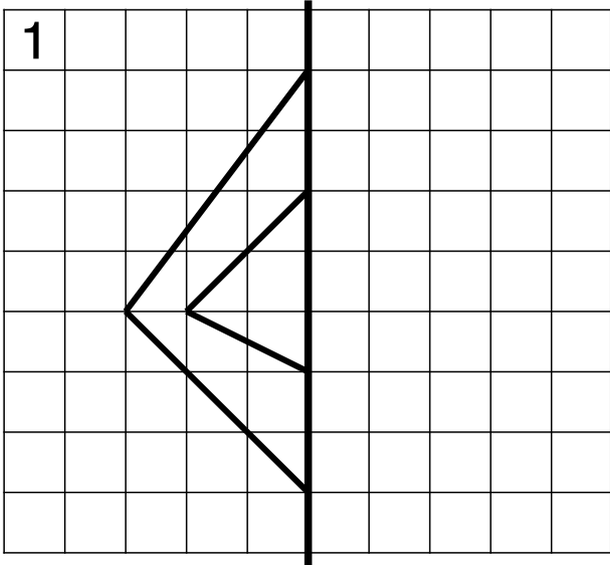
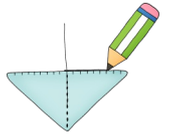
Spiegele die Figuren an den Symmetrieachsen. Zeichne mit Lineal.



Hast du an alle Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht?  
Überprüfe und male an.



Spiegle die Figuren an den Symmetrieachsen. Zeichne mit Lineal.

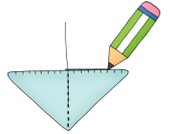


Name: \_\_\_\_\_

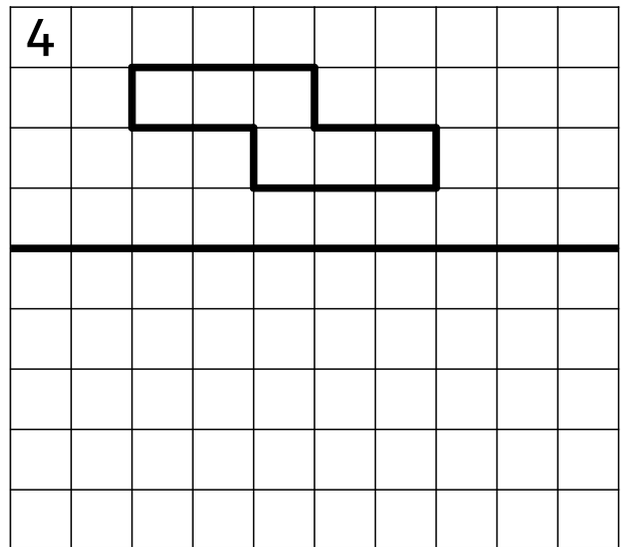
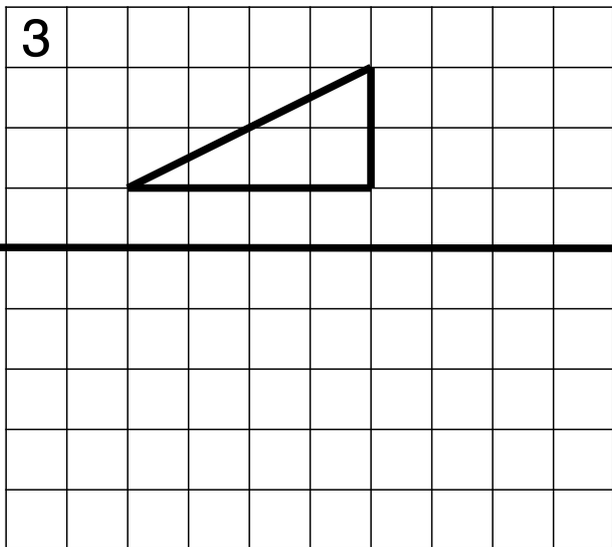
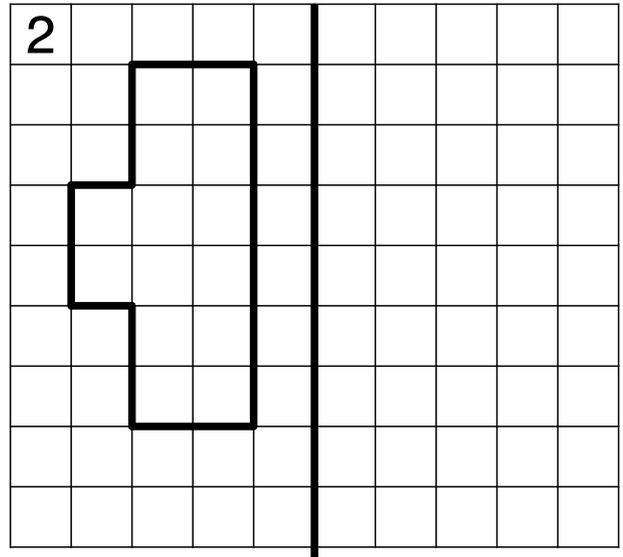
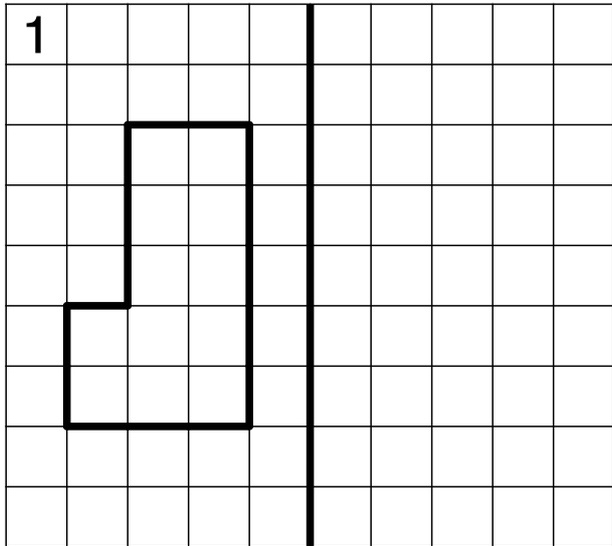
Datum: \_\_\_\_\_

M

## Figuren spiegeln



Spiegle die Figuren an der Symmetrieachse. **Zeichne.**



Hast du an alle Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht?  
**Überprüfe und male an.**

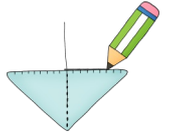


Name: \_\_\_\_\_

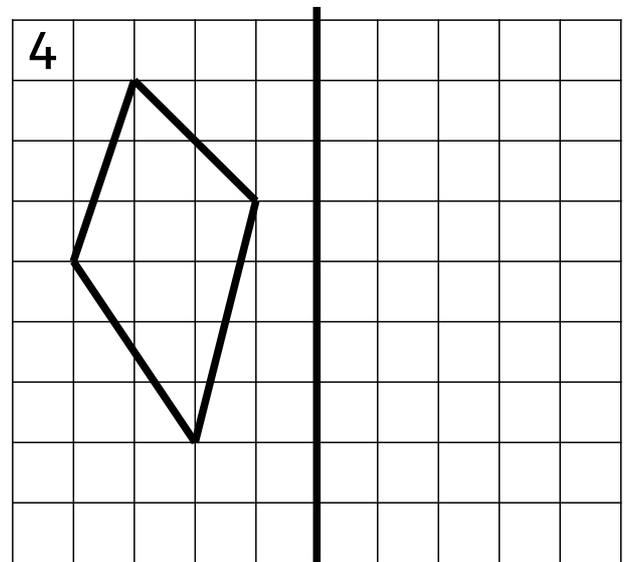
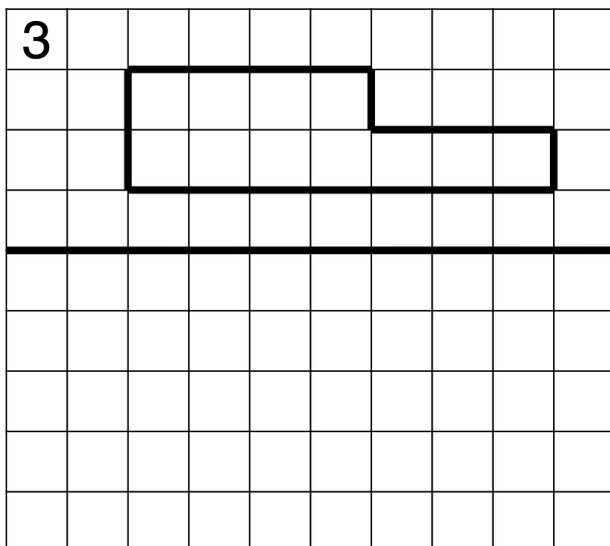
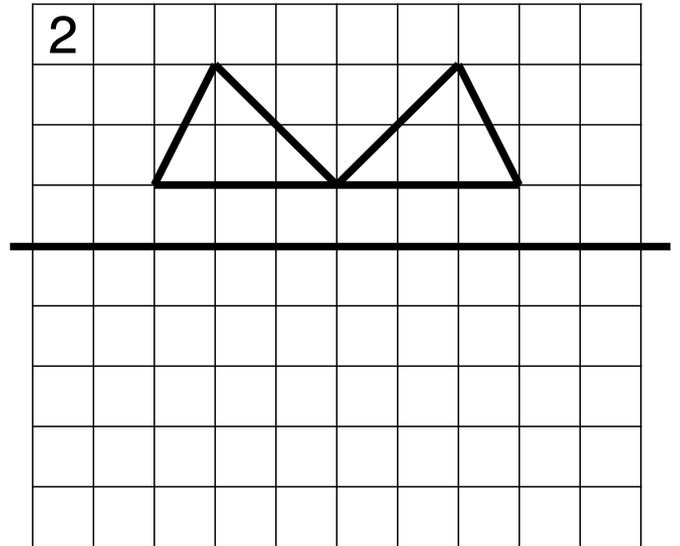
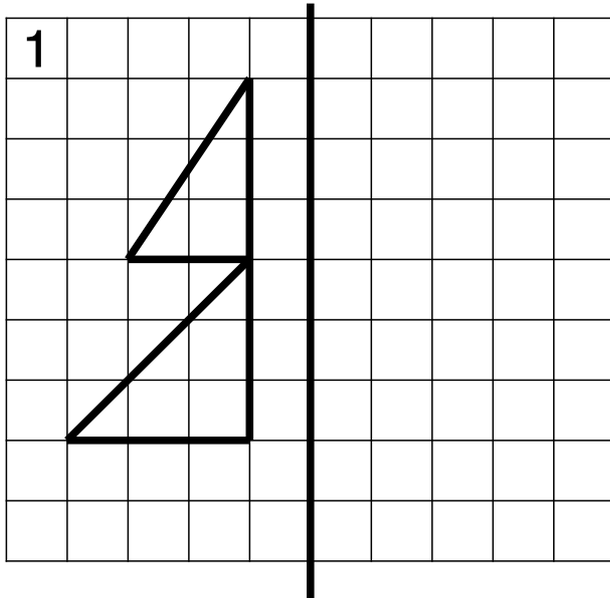
Datum: \_\_\_\_\_

M

## Figuren spiegeln



Spiegle die Figuren an der Symmetrieachse. Zeichne.



Hast du an alle Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht?  
Überprüfe und male an.

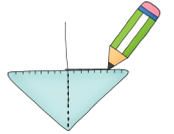


Name: \_\_\_\_\_

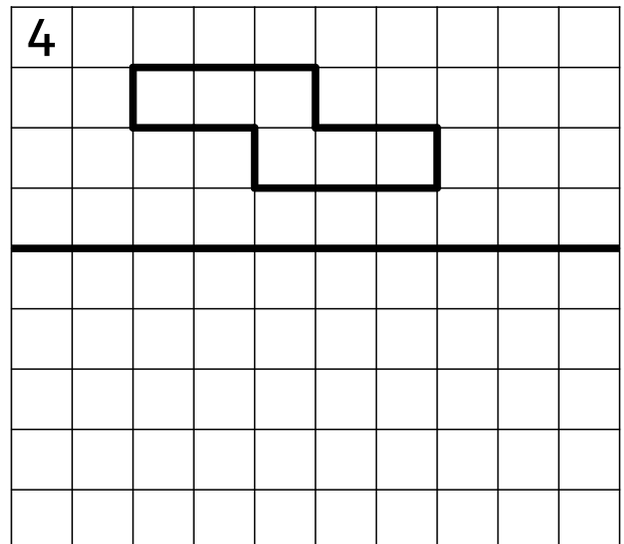
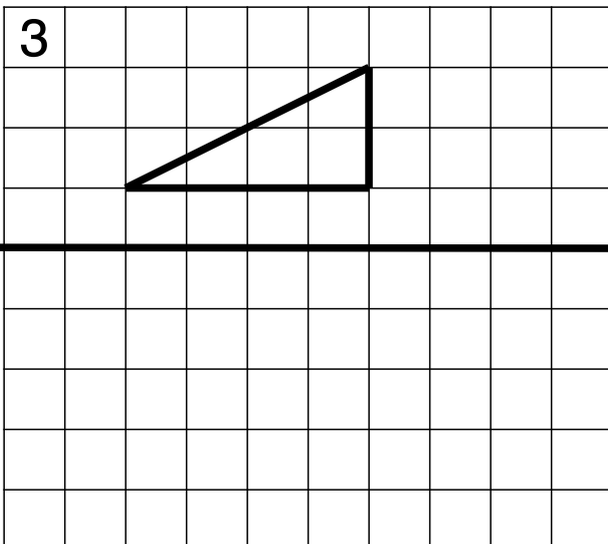
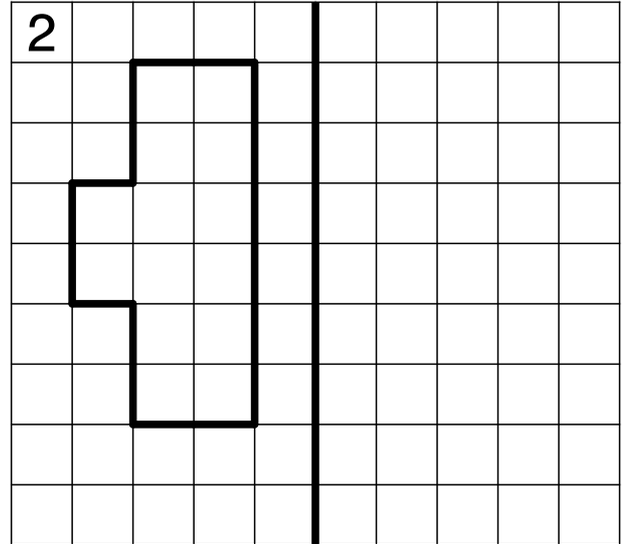
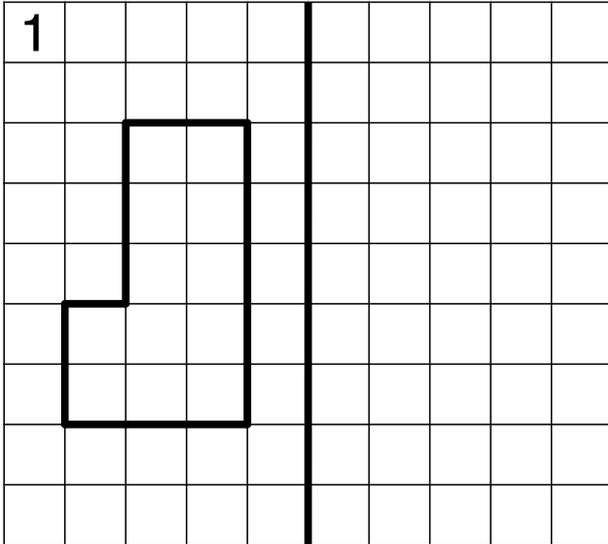
Datum: \_\_\_\_\_

M

## Figuren spiegeln



Spiegle die Figuren an der Symmetrieachse. **Zeichne.**



Hast du an alle Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht?  
**Überprüfe und male an.**

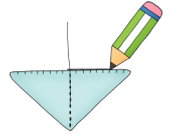


Name: \_\_\_\_\_

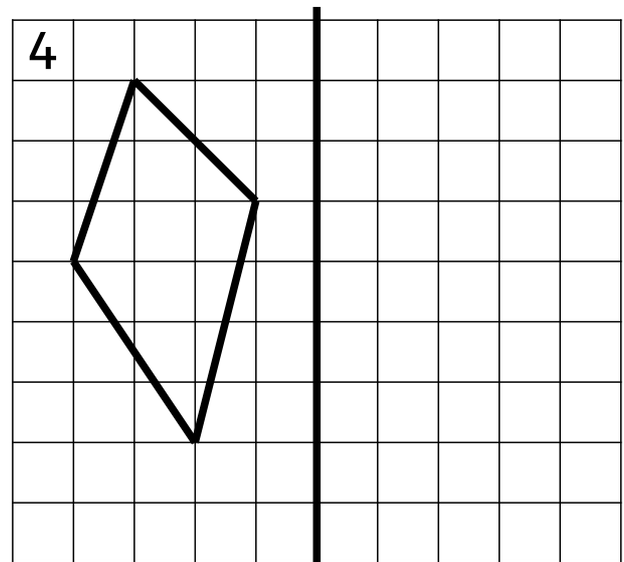
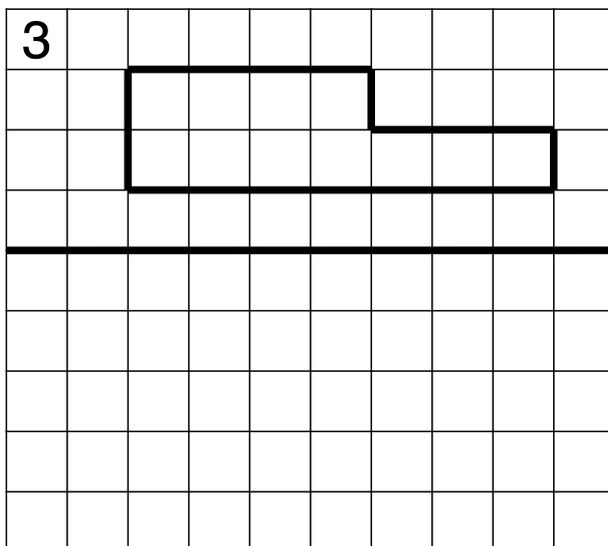
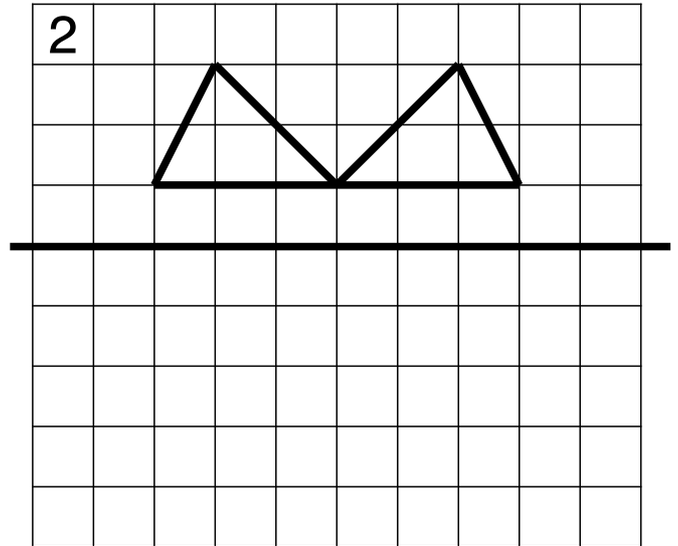
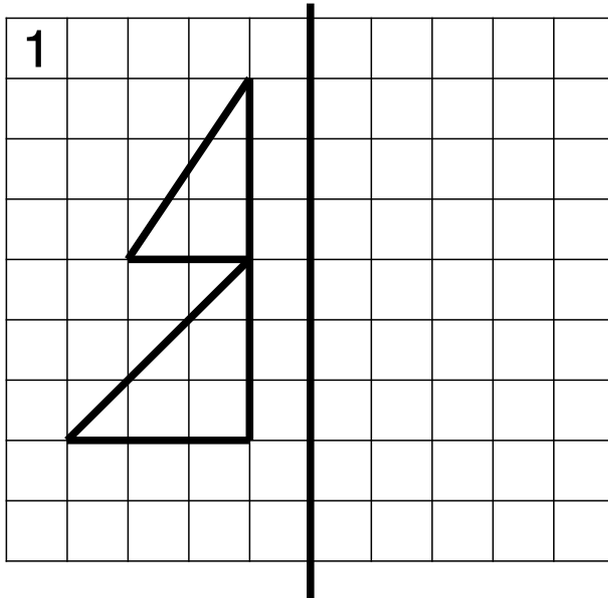
Datum: \_\_\_\_\_

M

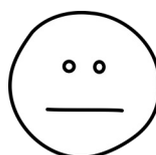
## Figuren spiegeln



Spiegle die Figuren an der Symmetrieachse. **Zeichne.**



Hast du an alle Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht?  
**Überprüfe und male an.**

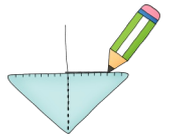


Name: \_\_\_\_\_

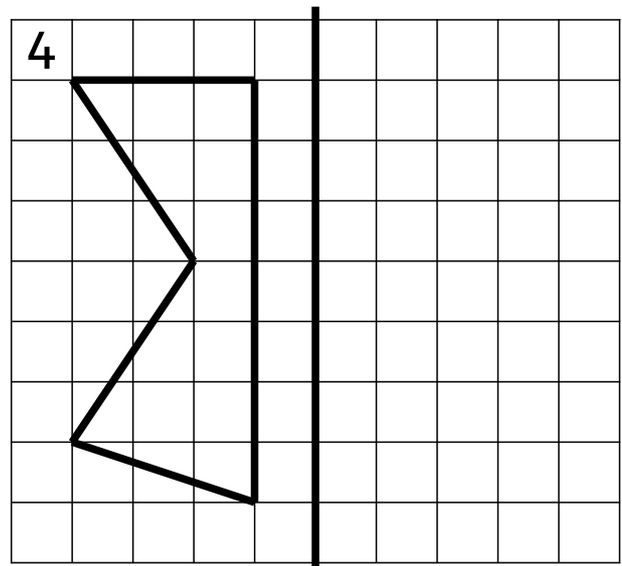
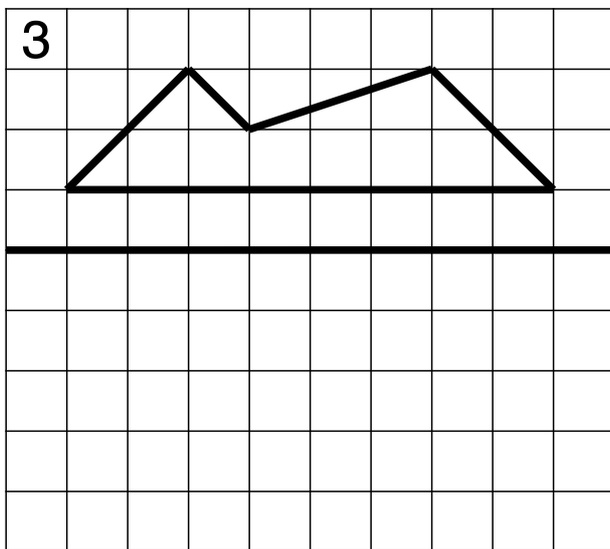
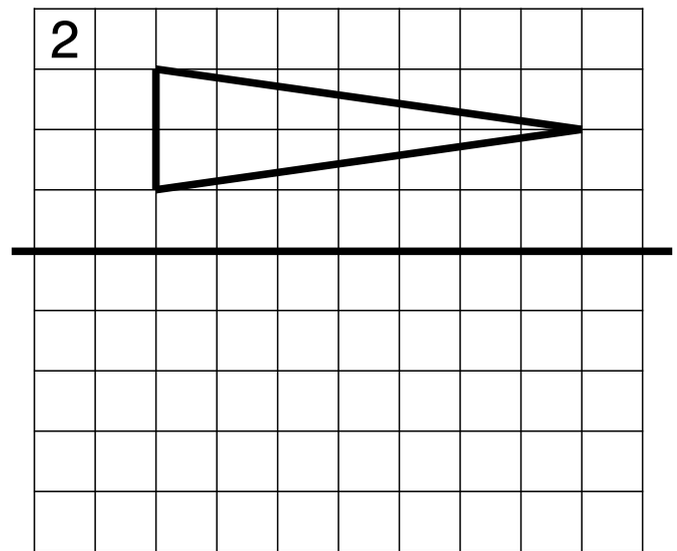
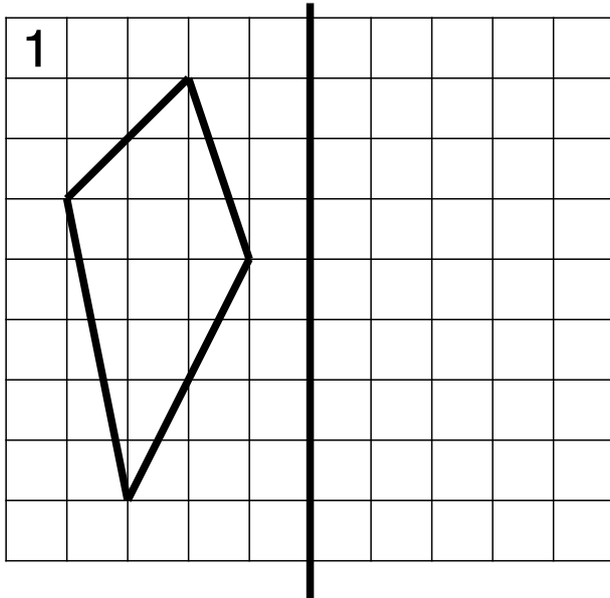
Datum: \_\_\_\_\_

M

## Figuren spiegeln



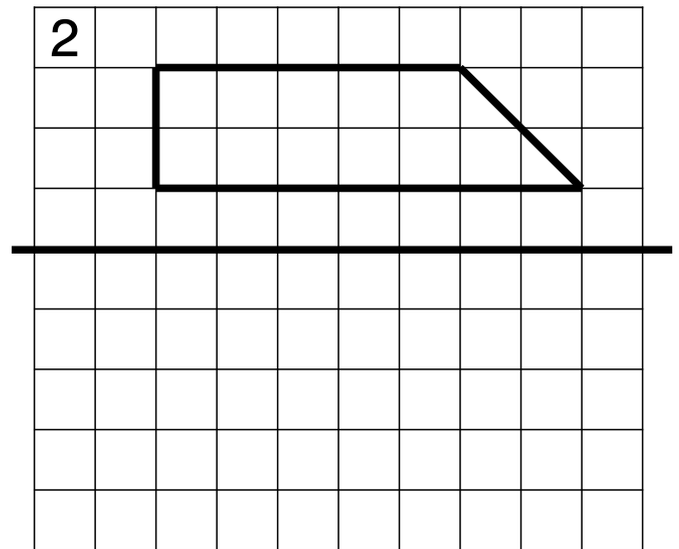
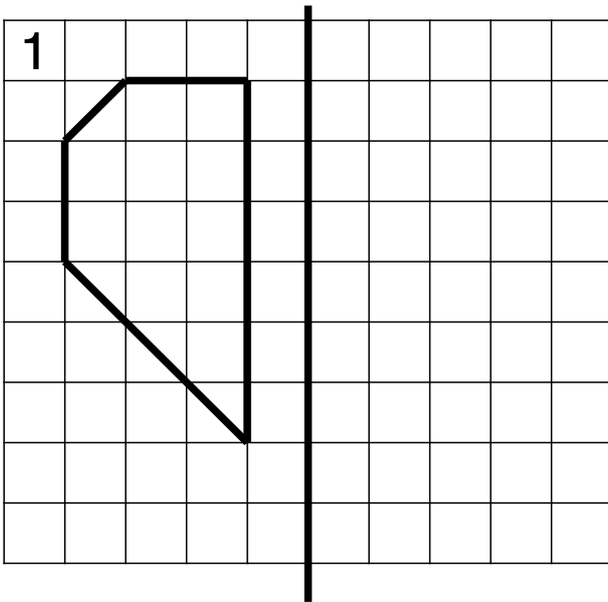
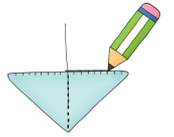
1) Spiegle die Figuren an der Symmetrieachse. **Zeichne.**



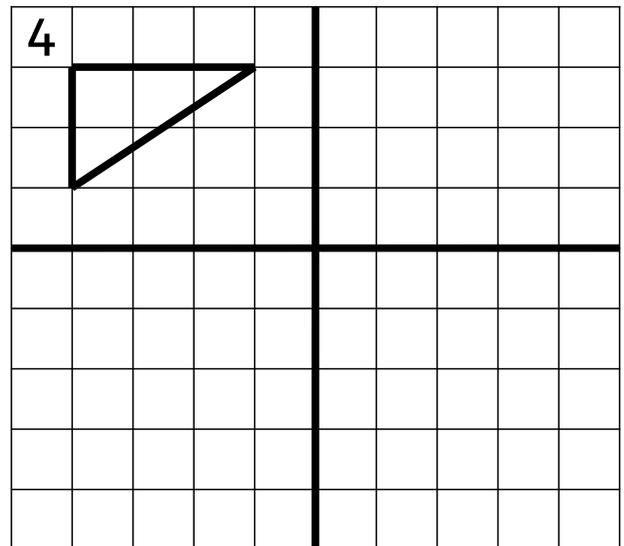
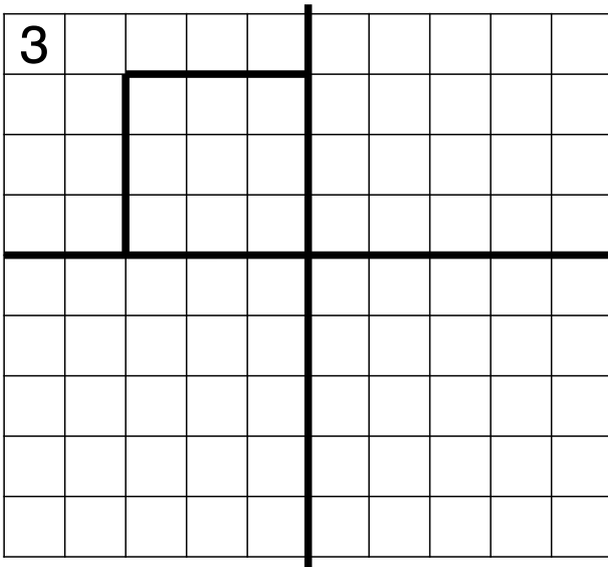
Hast du an alle Merkmale einer achsensymmetrischen Figur gedacht?  
**Überprüfe und male an.**



2) Spiegle die Figuren an der Symmetrieachse.  
Zeichne.



3) Schaffst du es auch diese Figuren zu spiegeln? Achte auf die  
Symmetrieachse. Zeichne.



4) Beschreibe, wie du bei den Figuren 3, 4 vorgegangen bist. **Schreibe auf.**



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

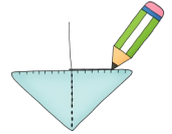
\_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

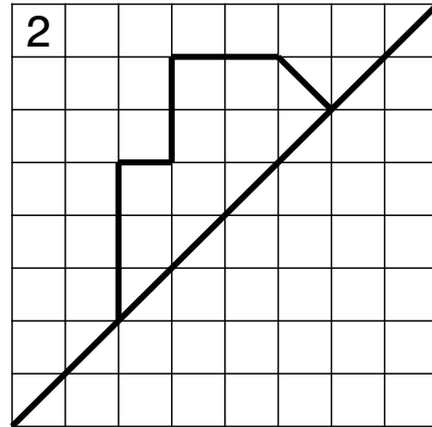
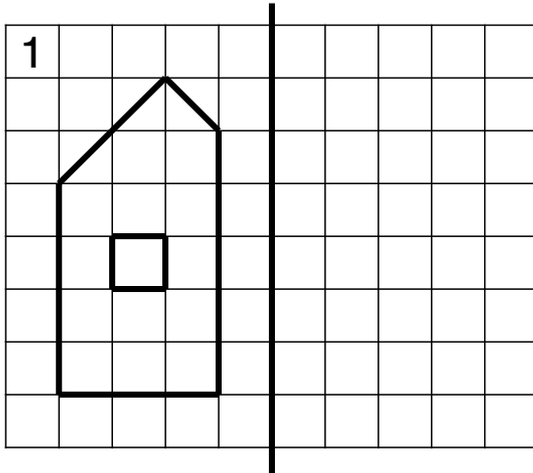
Datum: \_\_\_\_\_

M

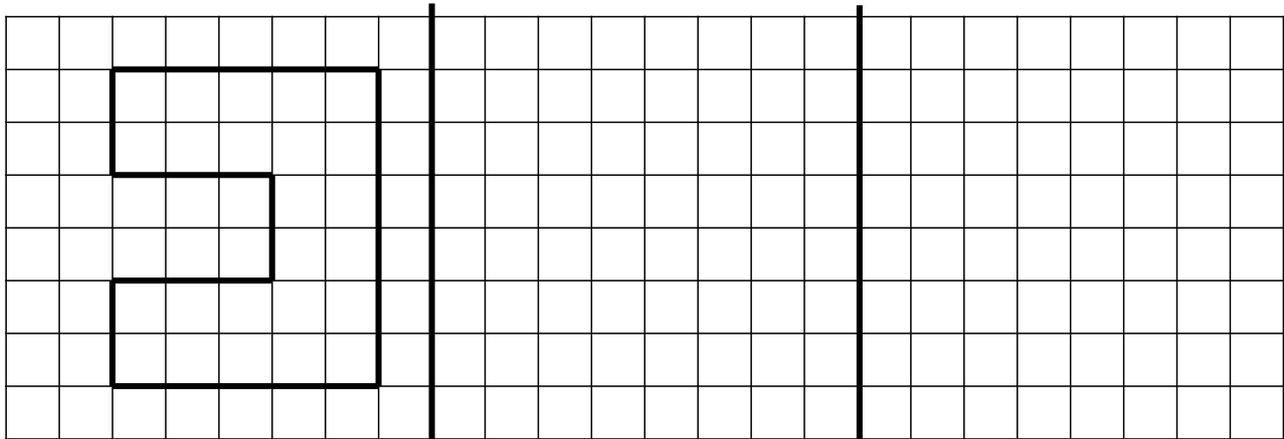
## Figuren spiegeln



1. Spiegle die Figur an der **Symmetrieachse**! Verwende dein **Lineal**.



2. Spiegle die Figur **zwei Mal** an den **ingezeichneten Symmetrieachsen**!

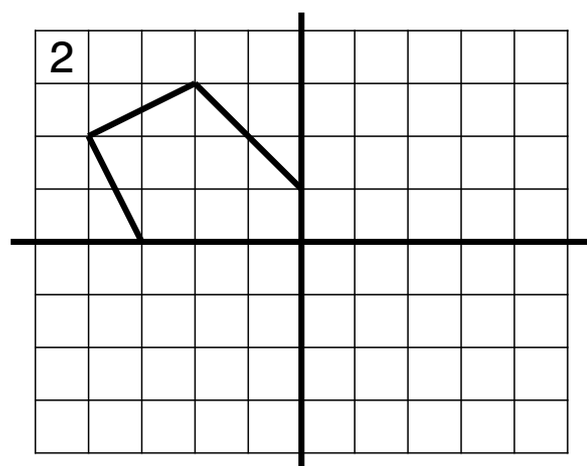
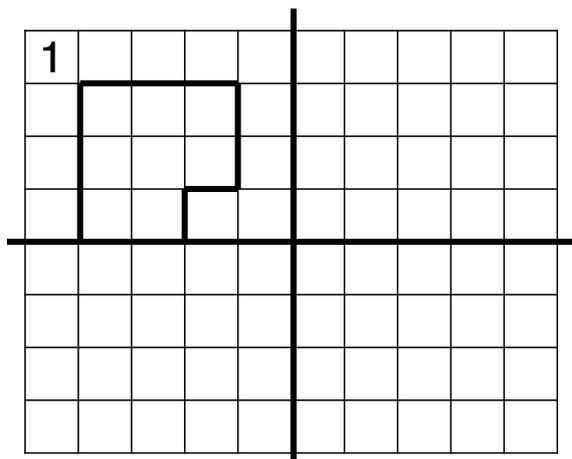


Figur 1

Figur 2

Figur 3

3. Spiegle die Figur an **jeder Achse**!

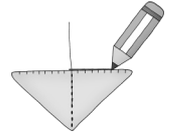


Name: \_\_\_\_\_

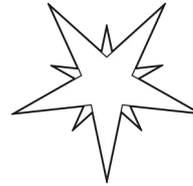
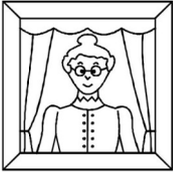
Datum: \_\_\_\_\_

M

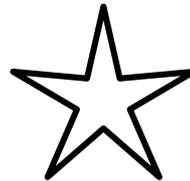
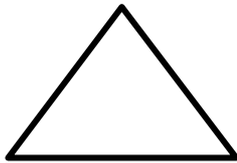
## Achsensymmetrie – Was kann ich?



1. Welche Figur ist **achsensymmetrisch**? Kreise ein.



2. Zeichne in die Figuren alle möglichen Symmetrieachsen **rot** ein.



3. Zeichne in die Buchstaben alle möglichen Symmetrieachsen **rot** ein.

E

Z

X

W

S

M

O

4. Zeichne in die Wörter **alle möglichen Symmetrieachsen** mit grün ein.

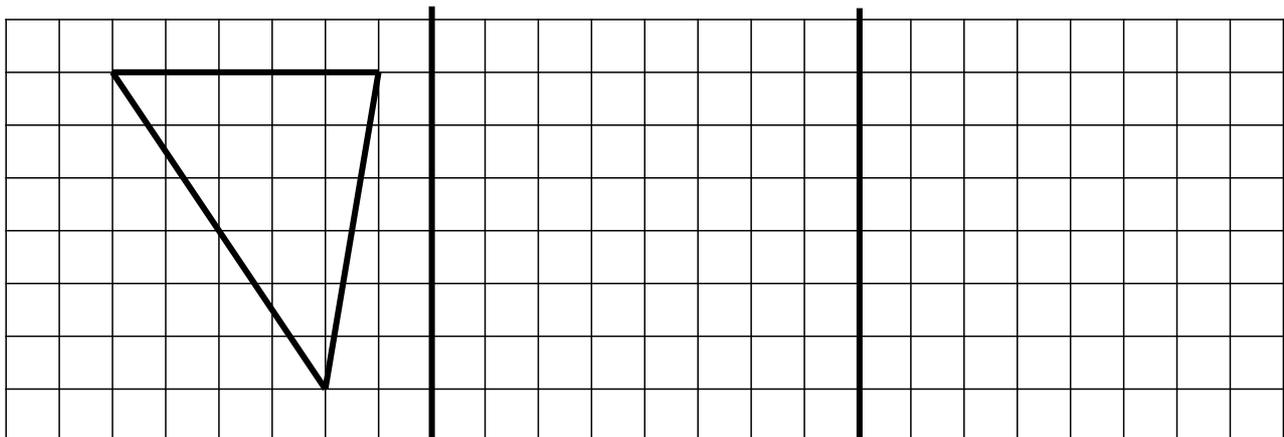
**BOB**

**ECKE**

**BUB**

**OTTO**

5. Spiegle die Figur **zwei Mal** an den **eingezeichneten Symmetrieachsen**.

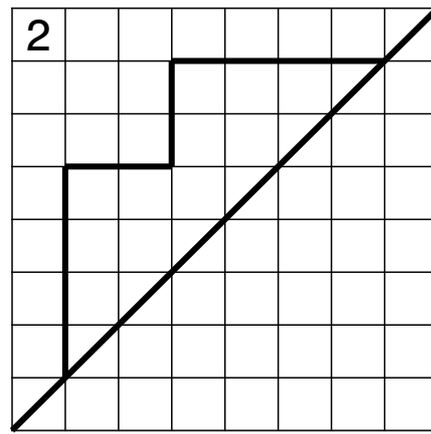
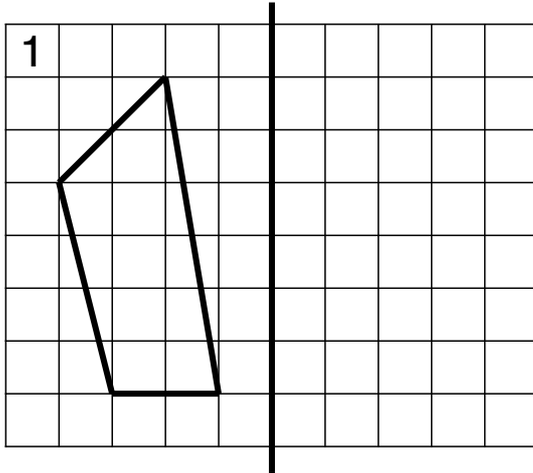


Figur 1

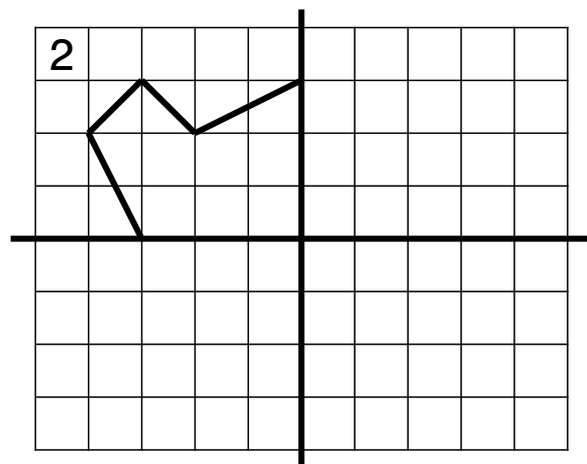
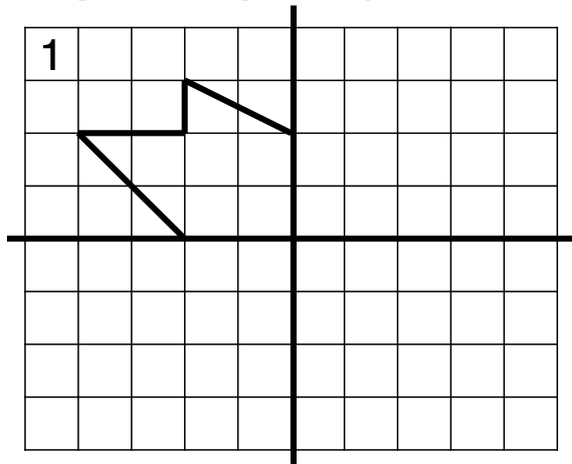
Figur 2

Figur 3

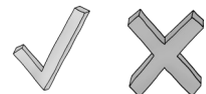
6. Spiegle die Figur an der **Symmetrieachse**! Verwende dein **Lineal**.



7. Spiegle die Figur an **jeder Achse**.



8. Sind die Aussagen **wahr oder falsch**? Kreuze an.



Eine achsensymmetrische Figur hat immer zwei deckungsgleiche Hälften.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wenn ich eine achsensymmetrische Figur spiegle, muss ich nicht auf die Farbe achten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eine achsensymmetrische Figur hat immer nur eine Symmetrieachse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deckungsgleiche Figuren können unterschiedlich groß sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wenn ich eine achsensymmetrische Figur spiegle, muss ich darauf achten, dass der Abstand zur Symmetrieachse immer gleich ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich zeichne achsensymmetrische Figuren möglichst genau, indem ich ein Lineal verwende.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

So konnte ich die Aufgaben lösen:

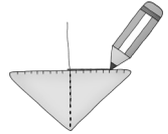


Name: \_\_\_\_\_

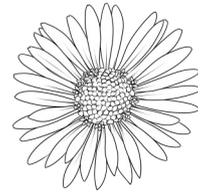
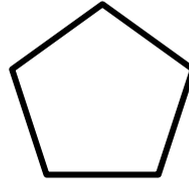
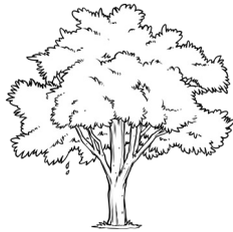
Datum: \_\_\_\_\_

M

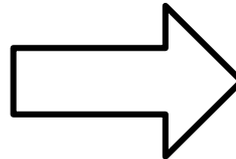
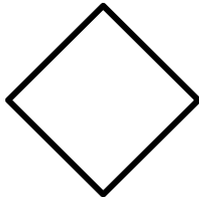
## Achsensymmetrie – Was kann ich?



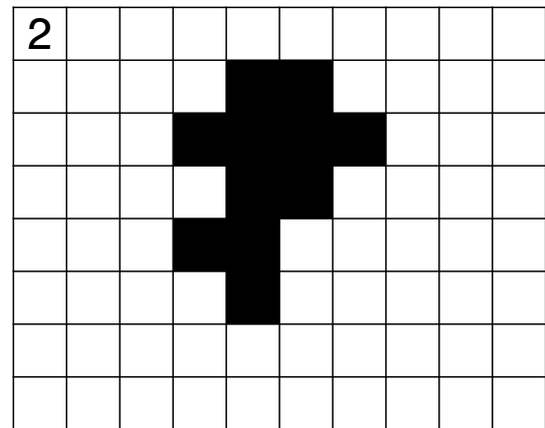
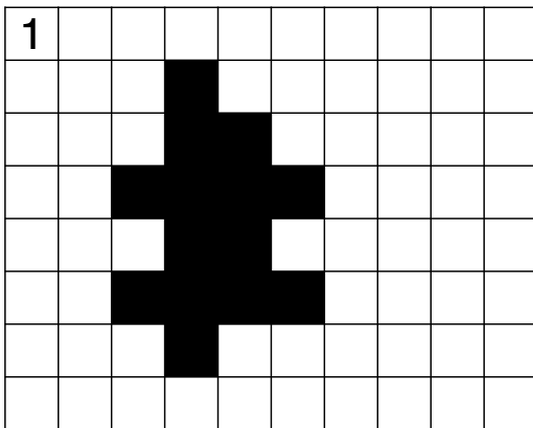
1. Welche Figur ist **achsensymmetrisch**? Kreise ein.



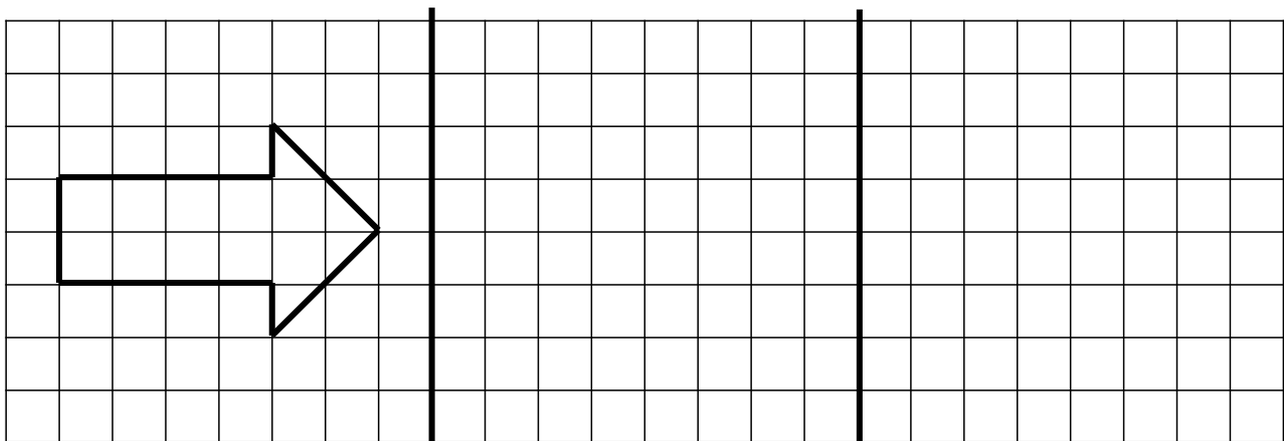
2. Zeichne in die Figuren alle möglichen Symmetrieachsen **rot** ein.



3. Ergänze die Figuren so, dass sie **achsensymmetrisch** sind.



4. Spiegle die Figur **zwei Mal** an den **eingezeichneten Symmetrieachsen**.

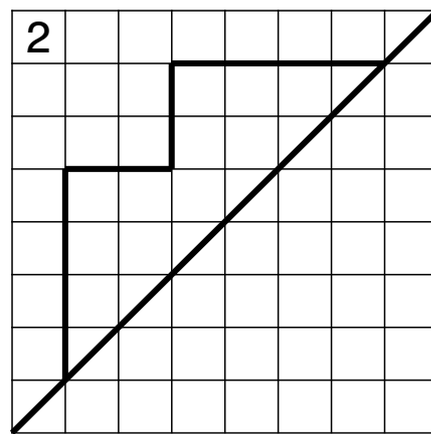
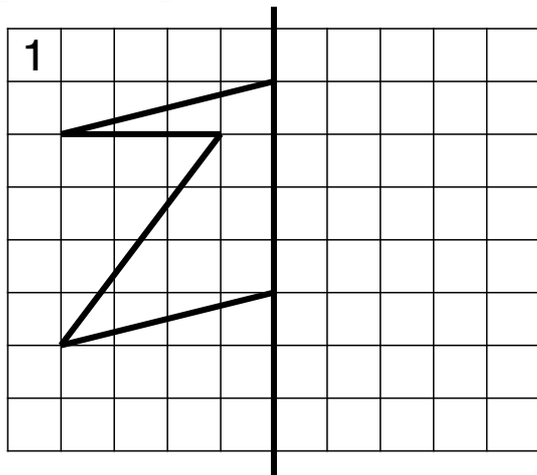


Figur 1

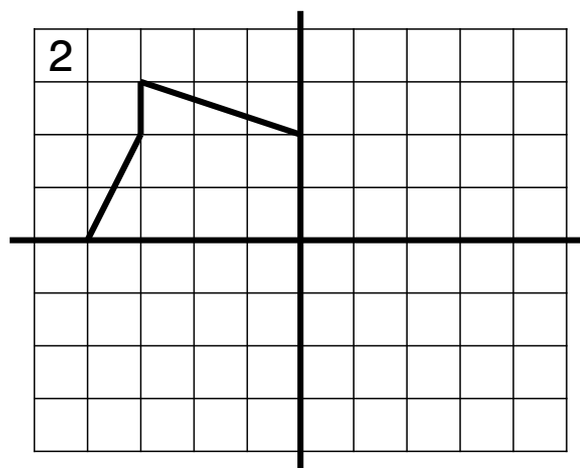
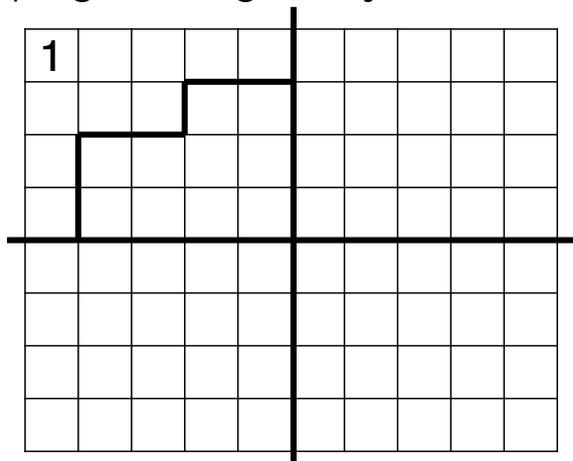
Figur 2

Figur 3

5. Spiegle die Figur an der **Symmetrieachse**! Verwende dein **Lineal**.



6. Spiegle die Figur an **jeder Achse**.



7. Nenne **vier** Merkmale einer achsensymmetrischen Figur. Schreibe auf.




8. Zeichne in die Buchstaben alle möglichen Symmetrieachsen **rot** ein.

H      A      L      D      G      C      I

9. Zeichne in die Wörter **alle möglichen Symmetrieachsen** mit grün ein.

BIBI      HECKE      AXA      UHU

So konnte ich die Aufgaben lösen:

