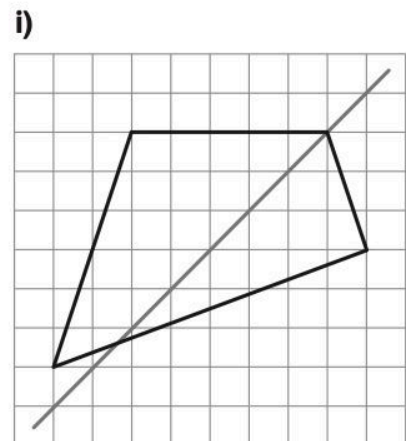
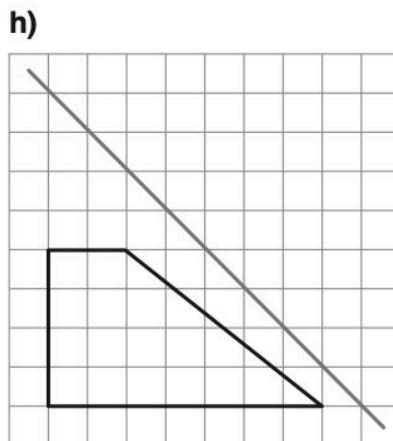
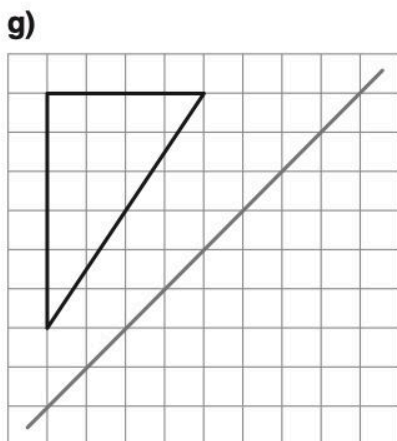
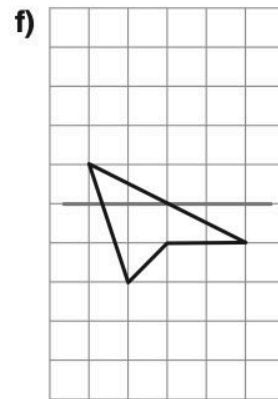
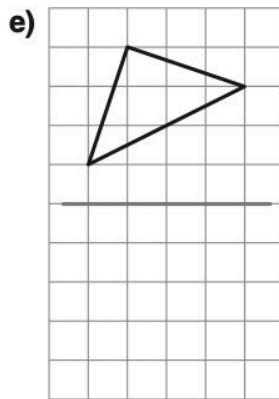
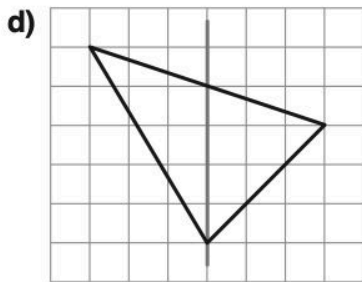
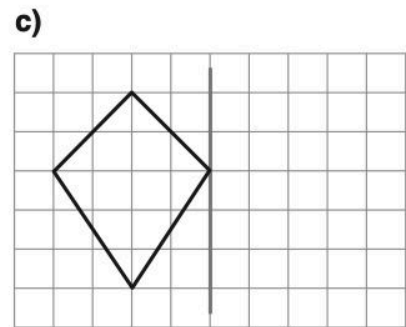
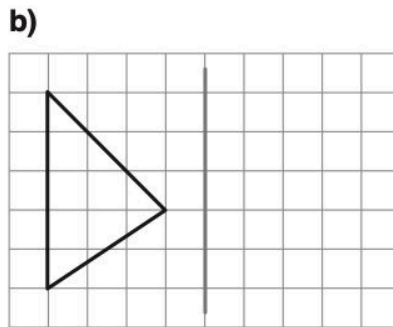
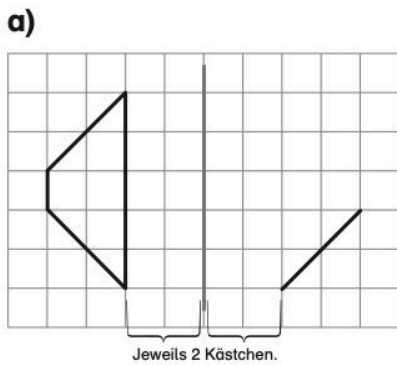


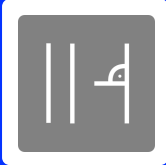
ÜB: Achsenspiegelung

Mathematik Raum und Form M 7

🔗 Wenn das Zeichnen auf dem Tablet zu schwer ist, bitte deinen Lernbegleiter die Seite auszudrucken.
Füge dann das bearbeitete Blatt als Scan oder Foto als zusätzliche Seite hinter diese Seite an.

① Spiegle die Figuren durch Kästchenzählen.



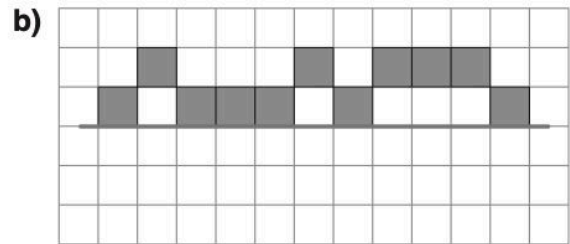
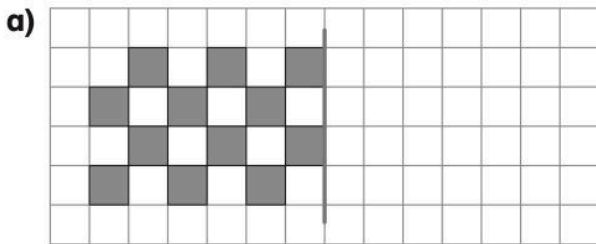


ÜB: Achsenspiegelung

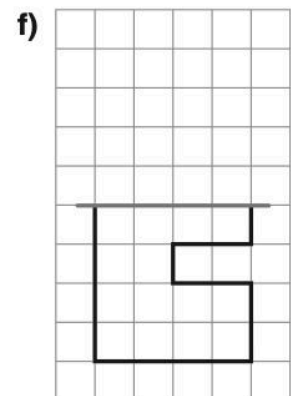
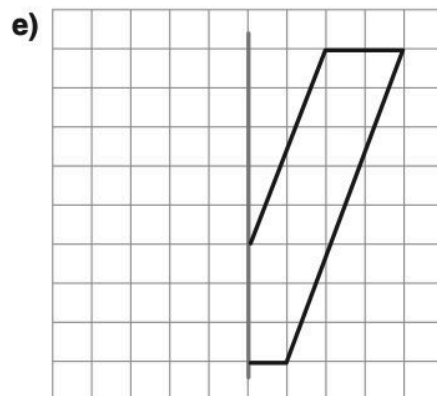
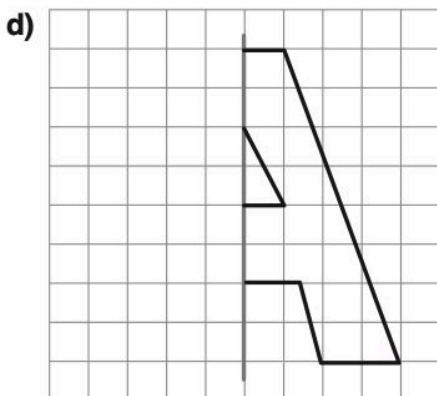
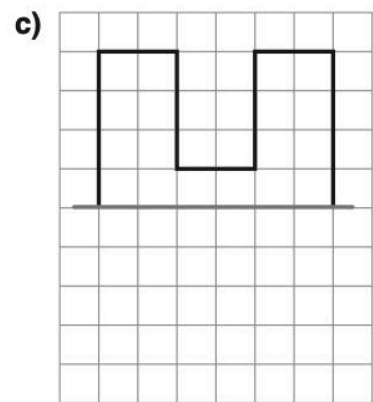
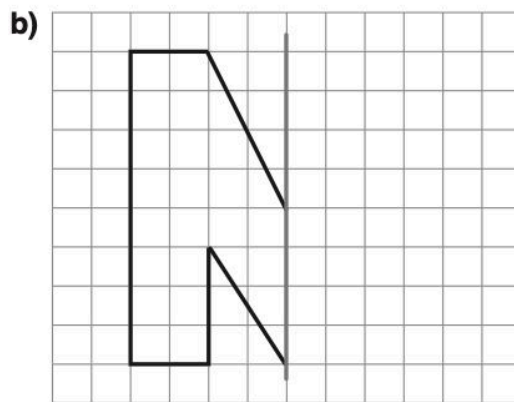
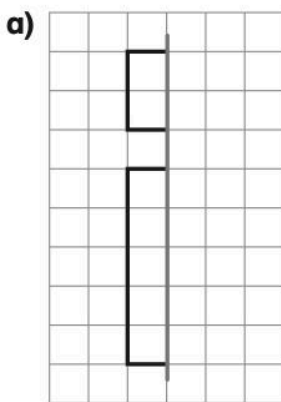
Mathematik Raum und Form M 7

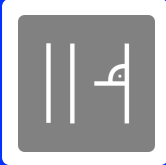
🔗 Wenn das Zeichnen auf dem Tablet zu schwer ist, bitte deinen Lernbegleiter die Seite auszudrucken.
Füge dann das bearbeitete Blatt als Scan oder Foto als zusätzliche Seite hinter diese Seite an.

② Ergänze das Muster zu einem achsensymmetrischen Bild.



③ Ergänze die Zeichnungen, sodass achsensymmetrische Figuren entstehen.





ÜB: Achsenspiegelung

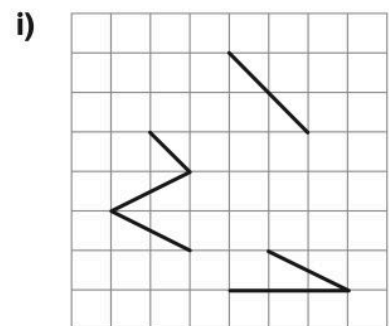
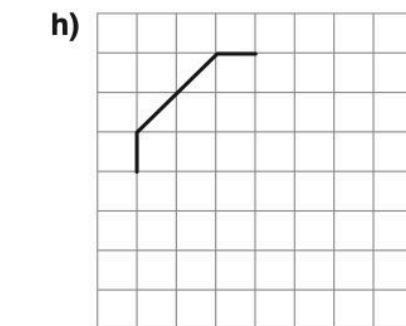
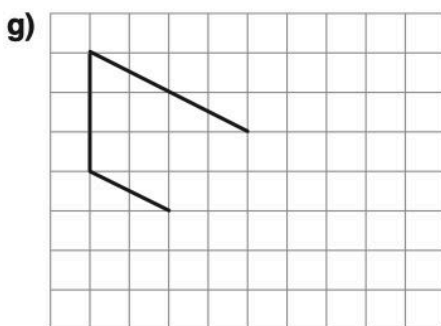
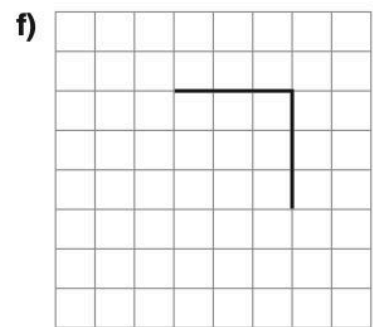
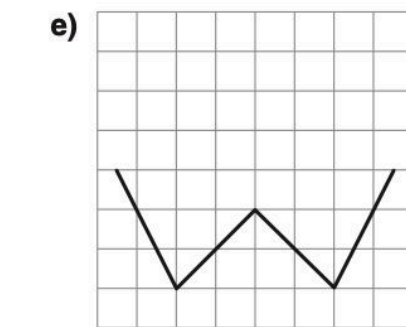
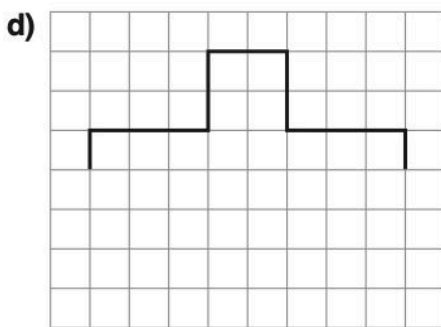
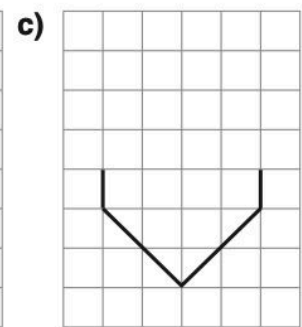
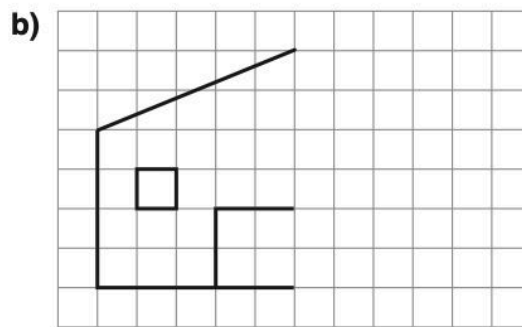
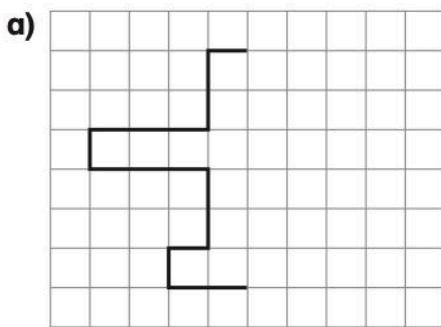
Mathematik Raum und Form M 7

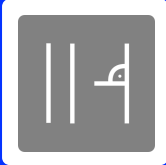


Wenn das Zeichnen auf dem Tablet zu schwer ist, bitte deinen Lernbegleiter die Seite auszudrucken.

Füge dann das bearbeitete Blatt als Scan oder Foto als zusätzliche Seite hinter diese Seite an.

- 5 Ergänze die Zeichnungen, sodass achsensymmetrische Figuren entstehen. Zeichne auch die Symmetrieachsen ein.

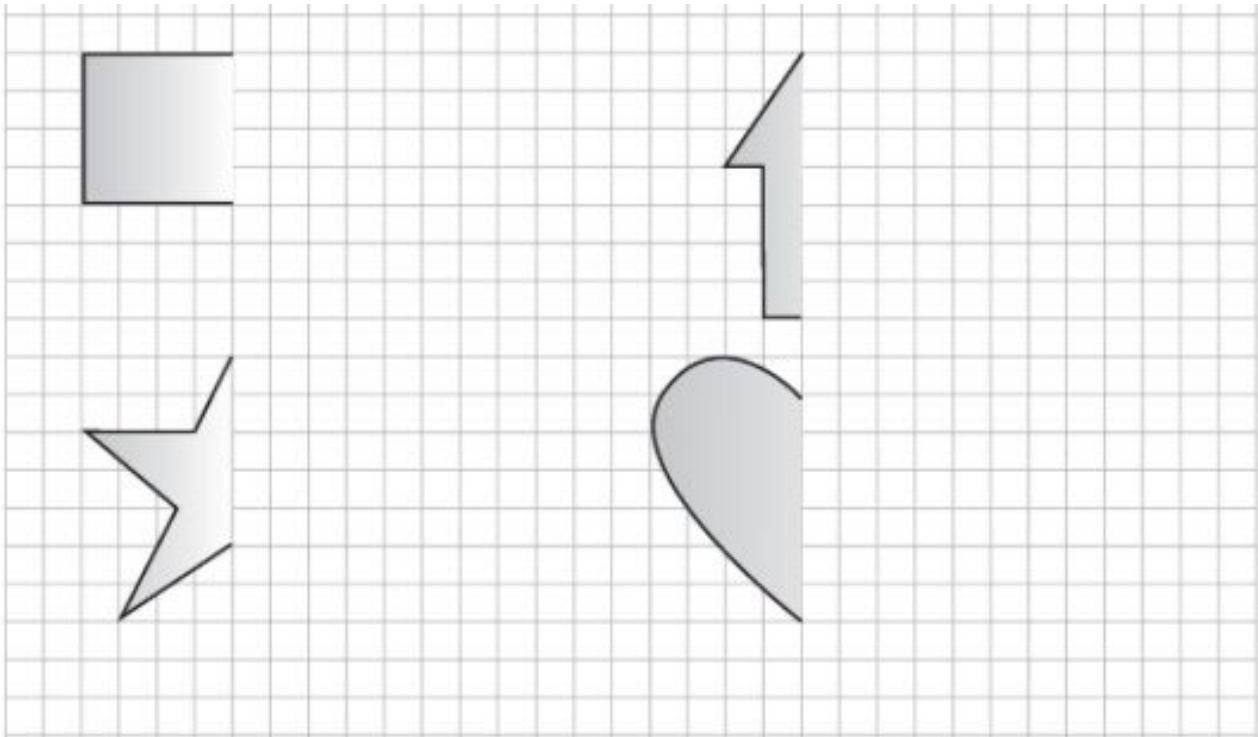


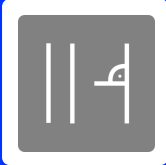


ÜB: Achsenspiegelung

Mathematik Raum und Form M 7


⑥ Zeichne die Spiegelbilder ein.





ÜB: Achsenspiegelung

Mathematik Raum und Form M 7

 Wenn das Zeichnen auf dem Tablet zu schwer ist, bitte deinen Lernbegleiter die Seite auszudrucken.
Füge dann das bearbeitete Blatt als Scan oder Foto als zusätzliche Seite hinter diese Seite an.

⑦ Spiegle die Figuren mit dem Geodreieck.

