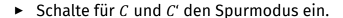
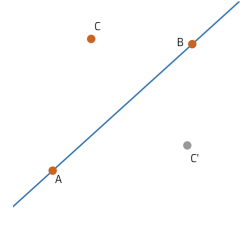
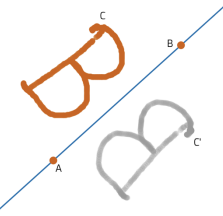
Achsenspiegelung

Konstruieren

- ► Zeichne zwei Punkte *A* und *B* sowie eine Gerade durch *A* und *B*.
- Zeichne einen weiteren freien Punkt C und spiegle ihn an der Geraden. Du erhältst C'.







Erkunden

- ► Zeichne mit *C* Figuren. Schreibe Namen. Versuche Großbuchstaben zu finden, die aussehen wie ihr Spiegelbild.
- Schalte das Kästchengitter ein und stelle die Gerade (Spiegelachse) senkrecht.
- Erkunde Eigenschaften der Achsenspiegelung.
 (Betrachte z. B. Strecken, Winkel, Geraden, Kreise, Dreiecke usw.)
- ► Notiere deine Beobachtungen.

