

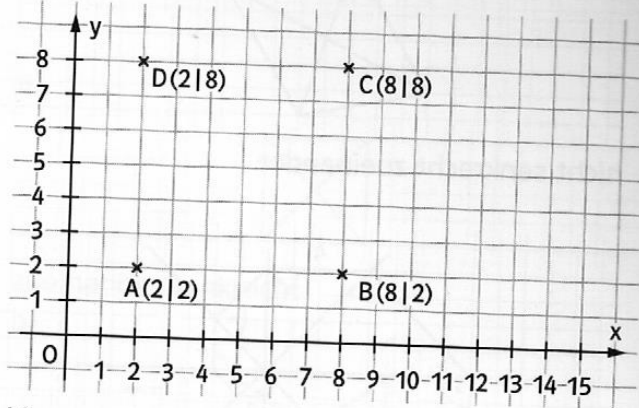
# Lösungen für Woche 1

S.119 A2

A + B

A 3or + 4or

2 a)



b)

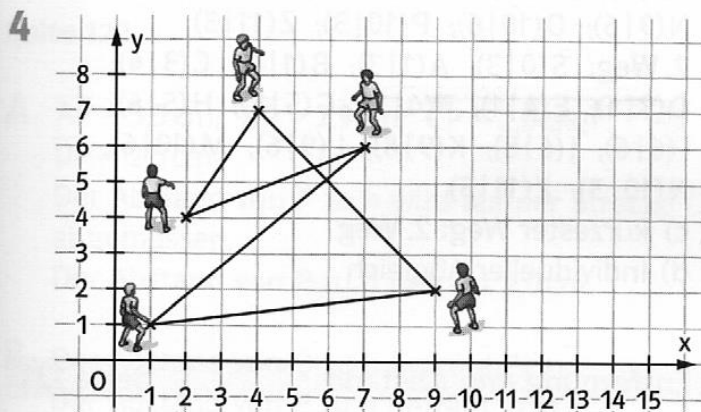
- Weg zu Punkt B: Gehe acht Kästchen nach rechts und zwei Kästchen nach oben.
- Weg zu Punkt D: gehe zwei Kästchen nach rechts und acht Kästchen nach oben.

**A** A(0|3); B(2|6); C(6|5) und D(6|2)

**B** E(0|5); F(3|7); G(3|2); H(6|4); I(7|0) und J(10|4)

**Seite 119, links**

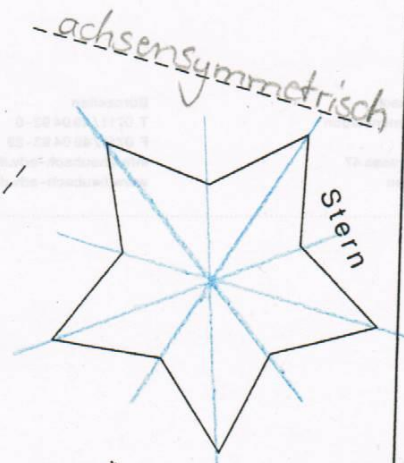
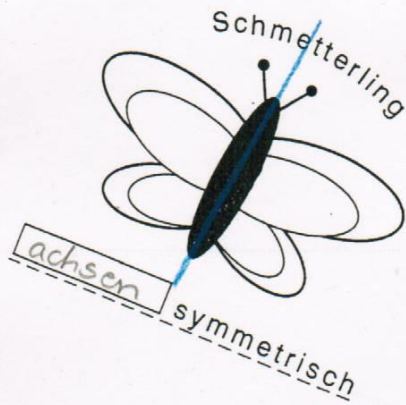
- 3**
- a) A(5|1) Schatzkiste
  - b) B(9|3) Amulett
  - c) C(3|5) Schwert
  - d) D(1|2) Ritterhelm
  - e) E(6|4) Goldmünzen
  - f) F(4|6) Krone





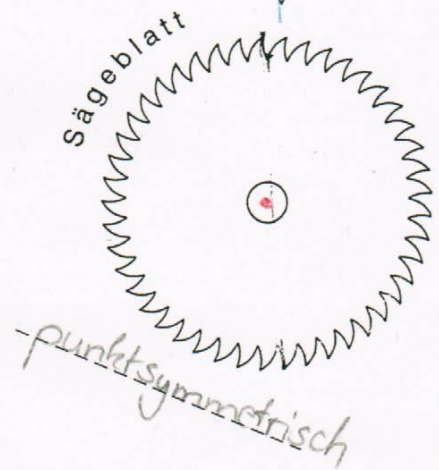
# 1: Symmetrische Figuren

Sind alle Figuren symmetrisch? Prüfe nach und notiere die Art der Symmetrie jeweils auf der gestrichelten Linie. Du kannst dazu in die Figuren hineinzeichnen, die Figuren ausschneiden, falten, ... . Notiere die Art der Symmetrie jeweils auf der gestrichelten Linie.

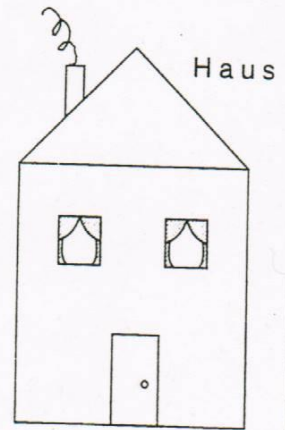
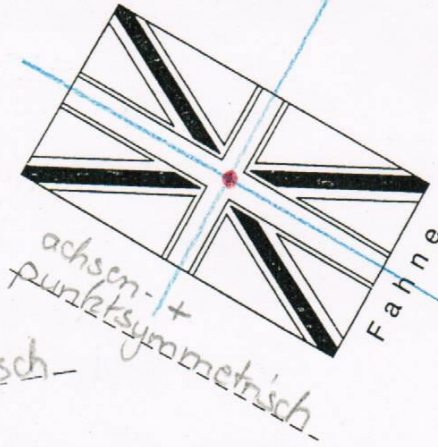
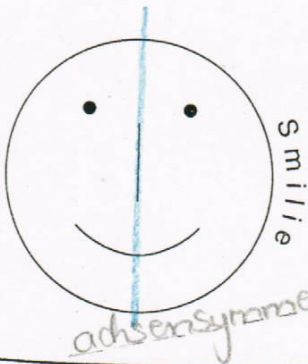


OTTO ist doooof!

achsensymmetrisch



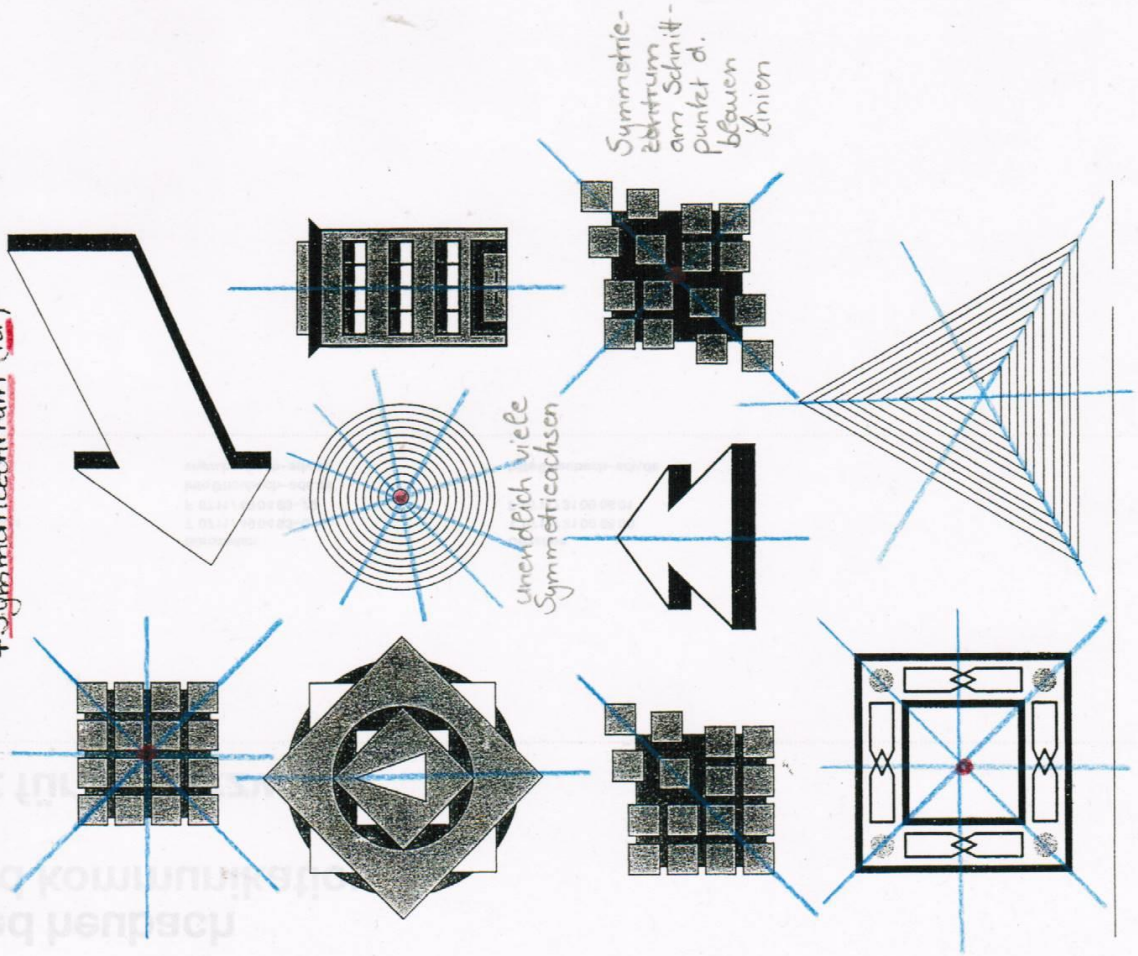
SUSI auch.



Symmetrie 2/5

Zeichne mögliche Symmetrieachsen ein (blau)

+ Symmetriezentrum (rot)



Figuren mit Spiegelachsen (blau)

Zeichne die Spiegelachsen farblich ein. Bei zwei Figuren gibt es vier Spiegelachsen. + Symmetriezentrum (rot)

