

Thema: Symmetrie

Inhalte: Was ist eine Achsensymmetrie? Wann ist eine Figur achsensymmetrisch? Wie kann ich dies überprüfen? Wie kann ich Figuren zu achsensymmetrischen Figuren ergänzen?

Lernschritt 1: Eingangstest „Symmetrie“ auf S. 209 unten

(Bei Schwierigkeiten siehe in deinem Mathebuch auf S. 110 & 219)

Lernschritt 2:

(Bearbeitet bis _____)

| LS | Kompetenzen Ich kann... | Bearbeite folgende Aufgaben | Angefangen /Erledigt + kontrolliert | Fit? |
|-----|--|---|---|------|
| 2.1 | ...erkennen, ob Figuren achsensymmetrisch sind. | AB1 (Falls du Hilfe benötigen solltest, schau dir die Buchseite 150 an) AH, S. 45 Nr. 1-3 MB, S. 153 Nr. 2a), b) | | |
| 2.2 |die Anzahl der Symmetrieachsen bestimmen. | AB2 AH, S. 46 Nr. 4, 5 | | |
| 2.3 | ...überprüfen, ob Figuren achsensymmetrisch sind. | MB, S. 146 Nr.1 und S.150 Orangener Kasten ganz unten (anschauen&verstehen) MB, S. 146 Nr. 2, 3 AH, S. 47 Nr. 2 a) – d) AH, S. 48 Nr. 2 | | |
| 2.4 | ... Figuren zu achsensymmetrischen Figuren ergänzen. | AB3 AH, S. 49 Nr. 1 | | |

Lernschritt 3: Ausgangstest: MB, S. 154 Nr. 1-3 & S.155 Nr. 1, 2, 4a), b)

Die Lösungen zu dem Ausgangstest findest du im MB auf S. 227-228

BONUS: AB4