

Mathe-Aufgaben 8 E-Kurs – Parallelogramm und Trapez

Woche 1 (16. – 20.3.):

Im nebenstehenden „Haus der Vierecke“ sind die Vierecke nach besonderen Eigenschaften

- Parallelität
- Rechtwinkligkeit
- Kanten-/Seitenlänge
- Symmetrie

sortiert.

Aufgabe: Beschreibt in der Reihenfolge von unten nach oben welche der Eigenschaften bei den einzelnen Vierecken zu finden sind.

Beispiel: Beim *allgemeinen Viereck* sind alle Seiten unterschiedlich lang und nicht parallel, alle Winkel verschiedenen groß und es gibt keine Symmetrie.

Wenn ihr einen Drucker habt, könnt ihr diese Seite auch ausdrucken und z. B. Symmetrieachsen einzeichnen.

