

1. Staatsexamen endgültig nicht bestanden

Beitrag von „Lindbergh“ vom 10. Dezember 2017 02:05

Das Haus der Vierecke wäre schon der richtige Ansatz, aber dann muss ein Kind natürlich auch die Systematik dahinter verstehen, nämlich dass ein spezielles Viereck immer auch ein allgemeineres Viereck mit zusätzlichen Eigenschaften ist. Formal beweist man natürlich in der Grundschule noch nicht, aber man kann sich die Eigenschaften des Parallelogramms anschauen (die 2 jeweils gegenüberliegenden Seiten sind parallel zueinander und gleich lang) und überlegen, ob das auch auf die Raute zutrifft, was ja der Fall ist. Bei der Parallelität kommt es eben darauf an, ob sie schon in Klasse 4 behandelt wurde, manchmal kommt sie erst in Klasse 5 dran. Eine weitere Eigenschaft wäre die der gleichen Winkelsumme gegenüberliegender Winkel, aber auch das wird erst in Klasse 5 thematisiert. Eine sicherlich sehr eigenwillige Fragestellung, aber man muss dann wohl überlegen, was der Dozent in dem Moment hören will - auch wenn man sich selbst in dem Moment (innerlich) denkt, dass er wohl nicht mehr alle Sinne beisammen hat 😊 .