

Stoffverteilung

Arbeitsblätter Mathematik 6/7

Das Buch enthält Lernprogramme, die aus Merkstoff und Arbeitsblättern bestehen.

Die Arbeitsblätter vermitteln den Lehrstoff kontinuierlich aufbauend und werden in der angegebenen Reihenfolge bearbeitet. Die Schüler/-innen arbeiten selbstständig und in individuellem Arbeitstempo.

Pro Schulwoche sollen je nach Leistungsgruppe bzw. Niveau der Schüler/-innen durchschnittlich zwei bis vier Arbeitsblätter bearbeitet werden.

Differenzierung: Arbeitsblätter leicht
 Arbeitsblätter mittel
 Arbeitsblätter schwer

Schulwoche	Thema	Arbeitsblattnummer
	M2 – Wiederholung	1 2 3
	Gleichungen	1 2 3 4 5 6 7 8
	Teilbarkeit	1 2 3 4 5 6
	Geometrische Konstruktionen	1 2 3 4 5 6 7
	Bruchrechnen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	Dreiecke	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	Zuordnungen	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Vierecke	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Prozentrechnen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	Flächenberechnungen	1 2 3 4 5
	Prismen	1 2 3 4 5 6
	Massenmaße	1 2
	Längen- Flächen- Raummaße	1 2
	Statistische Grundbegriffe	1 2
	Sachaufgaben	1 2 3 4 5 6
	Rätsel	1 2