

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 |