

Vorhaben

<i>Unterrichtsvorhaben</i>	<i>Schwerpunkte</i>	<i>Bemerkungen</i>
① Natürliche Zahlen und Größen	<ul style="list-style-type: none"> • Stellenwertsystem • Anordnung und Zahlenstrahl • Runden • Längeneinheit 	ca. 5 Wochen (1. Arbeit)
② Größen	<ul style="list-style-type: none"> • Länge-Gewicht-Zeit • Maßstab • Grafische Darstellung von Größen 	ca. 6 Wochen (2. Arbeit)
③ Rechnen mit natürlichen Zahlen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorteilhaftes Rechnen • Schriftliches Addieren und Subtrahieren • Terme und Rechengesetze mit Strichrechnung 	ca. 6 Wochen (3. Arbeit)
④ Rechnen mit natürlichen Zahlen	<ul style="list-style-type: none"> • Potenzieren und kombinieren • Terme und Rechengesetze mit Punktrechnung • Variable und Gleichungen • Schriftliches Multiplizieren und Dividieren 	ca. 6 Wochen (4. Arbeit)
⑤ Körper und Figuren	<ul style="list-style-type: none"> • Teiler und Vielfache • Körper – Ecken, Kanten, Flächen • Koordinatensystem • Geraden – Beziehungen von Geraden, Achsensymmetrie • Besondere Vierecke und Flächenvergleich 	ca. 5 Wochen (5. Arbeit)
⑥ Flächen und Rauminhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Messen von Flächeninhalten/Volumen • Formeln für Rechteck bzw. Quader (Flächeninhalt, Umfang bzw. Oberfläche, Kantenlänge) • Rechnen mit den Größen 	ca. 5 Wochen (6. Arbeit)

- (1) Die Anzahl der Klassenarbeiten beträgt 6, jeweils 3 in einem Halbjahr
- (2) Die Anzahl der Klassenarbeiten ist verbindlich, die thematische Zuordnung jedoch nicht.