

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----|
| Vorwort | 4 |
| Gesamtdarstellung der Unterrichtsstunden | 5 |
| Material zur 1. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Eine tolle Rezeptidee – Umwandeln von Brüchen in Dezimalbrüche</i> | 6 |
| Material zur 2. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Rund um das Fußballfeld – Multiplikation von Dezimalbrüchen</i> | 19 |
| Material zur 3. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Eine Jubiläumsverpackung für Gummibärchen – Volumenberechnung eines Quaders</i> | 30 |
| Material zur 4. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Jeder Schüler braucht seinen Platz – Volumenberechnung des Klassenzimmers</i> | 37 |
| Material zur 5. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Fair oder unfair? – Zufallsexperimente und Wahrscheinlichkeitsrechnung</i> | 46 |
| Material zur 6. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Formen und Eigenschaften von Dreiecken</i> | 58 |
| Material zur 7. und 8. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Eine Nacht im Museum – Namen und Eigenschaften von geometrischen Körpern</i> | 76 |
| Material zur 9. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Eine Summe quer durch die Zahl – Quersummenregel</i> | 94 |
| Material zur 10. Unterrichtsstunde: | |
| <i>Wie die Prozente entstanden sind – Einführung des Prozentbegriffs</i> | 102 |
| Organisationskärtchen | 117 |