

# Jahresplanung

| Teil A  |   | Mathetiger Seite  | Tigertrainer |         |
|---|---|---|--------------|---------|
| Zahlenraum bis 6  | In der 1. Klasse:<br>Ziffern erkennen und lesen<br>Mengen erfassen, Anzahlen feststellen<br>Arbeit mit Ebene und Raum:<br>Bauen nach Anleitung<br>Körper richtig zuordnen | 6 – 11  | 3, 4         |         |
|   | Anzahlen feststellen und darstellen<br>Ziffern 0 – 6  | 11 – 15   | 5 – 19       |         |
|   | Zerlegungen von Zahlen bis 6<br>Plus-Terme – das Pluszeichen  | 16 – 19   | 20 – 23      |         |
|   | 2 er, 3er, 4er Zerlegungen von Zahlen bis 6<br>Das Gleichheitszeichen   | 20 – 23   | 24 – 28      |         |
| Zahlenraum bis 9<br>Einführung der Addition                       | Die Addition kennen lernen<br>Erste Rechengeschichten<br>Die Zahl 7 und 8<br>Zerlegungen der Zahlen 7 und 8   | 24 – 29   | 29 – 31      |         |
|   | Tauschaufgaben<br>Anzahlen darstellen<br>Tauschaufgaben finden und lösen<br>Die Ziffer 9  | 30 – 33   | 32 – 35      |         |
| Zahlenraum bis 10<br>Einführung der Subtraktion<br>Umkehraufgaben | Anzahlen bis 10 erkennen und darstellen<br>Subtraktionen – das Minuszeichen   | 34 – 37   | 36           |         |
|   | Rund um die 0<br>Ziffer 0<br>Gleichungen zu Sachsituationen finden<br>Subtraktionen – Minusaufgaben   | 38 – 41   | 36 – 38      |         |
|   | Umkehraufgaben<br>Zerlegungen von Zahlen bis 10   | 42 – 45   | 39 – 42      |         |
|   | 3 Zahlen – 4 Aufgaben<br>Spiegelbilder – Symmetrie<br>Formen erkennen und zuordnen  | 46 – 51   | 43 – 46      |         |
|   | Relationszeichen<br>> <   | Die Grundformen Kreis, Dreieck, Quadrat und Rechteck<br>Farben und Formen<br>Die Relationszeichen > <<br>Mengen vergleichen | 52 – 57      | 47 – 50 |
|   |   | Zahlenfolgen vervollständigen<br>Vorgänger und Nachfolger einer Zahl  | 58 – 61      | 51, 52  |
| Ordnungszahlen  | Plus- und Minusrechnungen –<br>Rechnen mit Pfeilbildern<br>Die Ordnungszahlen bis 10  | 62 – 65   | 53, 54       |         |
| Kilogramm   | Wiegen und Messe<br>Maßeinheit – Kilogramm<br>Lagebeziehungen<br>Orientierungsübungen   | 66 – 71   | 55 – 57      |         |
| Euro und Cent   | Unser Geld<br>Knobelaufgaben  | 72 – 77   | 58 – 63      |         |
|   | Arbeiten mit dem Geobrett<br>Arbeiten mit Tabellen<br>Üben und Wiederholen von Teil A   | 78 – 83   |              |         |

# Jahresplanung

| Teil B   |  | Mathetiger Seite   | Tigertrainer |
|--|--|--|--------------|
| Zahlenraum 20<br>Additionen  | Rechengeschichten<br>Zehnerbündelung<br>Stellenwert – Zehner, Einer<br>Zehnerzahlen in Zehner und Einer zerlegen   | 6 – 12   | 3 – 5        |
|  | Mit Zehnerzahlen rechnen<br>Zahlen von 10 bis 20<br>Der Zahlenstrahl – Additionen und Subtraktionen im ZR 20 von und bis 10<br>Orientierungsübungen im ZR 20             | 13 – 17  | 6 – 8        |
| Liter  | Maßeinheit – Liter<br>Additionen im Zahlenraum 20 mit Zehnerüberschreitung   | 18 – 23  | 9 – 12       |
|  | Additionen – Analogieaufgaben<br>Rechenmauern bauen  | 24 – 27  | 13 – 16      |
| Meter  | Die 1+1 Tafel kennenlernen –<br>Verdoppelungsaufgaben, Nachbaraufgaben<br>finden – Entdeckungen besprechen   | 28 – 32  | 17, 18       |
|  | Maßeinheit – Meter<br>Additionen im Zahlenraum 20 festigen   | 33 – 38  | 19           |
| Zahlenraum 20<br>Subtraktionen   | Subtraktionen im ZR 20 mit Zehnerunterschreitung<br>1 – 1 Tafel kennen lernen – Halbierungsaufgaben<br>und Nachbaraufgaben finden – Entdeckungen<br>besprechen           | 29 – 44  | 20           |
|  | Rechenräder<br>Rechnen in Tabellen<br>Gerade und ungerade Zahlen   | 45 – 47  | 21 – 23      |
| Malnehmen  | Einführung ins Verdoppeln und Halbieren  | 48 – 50  | 24 – 28      |
| Messen und Teilen  | Das Malnehmen<br>Würfelbauten<br>Geometrie: Kreise, Dreiecke, Vierecke   | 51 – 55  | 29, 30       |
|  | Zahlenraum 100   | Einführung in das Messen und Teilen<br>Zahlen bis 100 darstellen<br>Orientierungsübungen im Zahlenraum 100 | 56 – 60      |
| Der Rechenstrich – Additionen und Subtraktionen<br>Additionen im ZR 100 – reine Zehnerzahlen plus<br>Einer<br>Subtraktionen und Ergänzungsaufgaben im ZR 100<br>– von einer Zehnerzahl und zu einer Zehnerzahl<br>Analogieaufgaben |  | 61 – 65  | 33 – 39      |
| Die Uhr  | Ungleichungen kennenlernen und lösen<br>Rechnen mit Euro und Cent - Rechengeschichten  | 66 – 69  | 40 – 44      |
|  | Die Uhr<br>Uhrzeiten lesen – Tag und Nacht   | 70 – 74  | 45, 46       |
|  | Ordnungszahlen bis 100<br>Arbeiten mit Tabellen und Diagrammen<br>Rechenmauern, Rechenräder, Rechentrauben,<br>Zahlenmuster erkennen<br>Geometrische Körper kennenlernen | 75 – 80  | 47           |
|  | Rechenregeln entdecken – Zauberquadrate,<br>Rechendreiecke, Rechensterne, Rechenschlangen  | 81 – 84  | 48 – 53      |