# **Anlage**



# divomath Digitale verstehensorientierte Lehr-Lernumgebungen für die Jahrgänge 3–6

## Verfügbare Module und Bausteine für die Klassen 3/4:

### **Multiplikation verstehen**

Malaufgaben im Alltag entdecken

Malaufgaben darstellen

Malaufgaben geschickt nutzen

## Die Zahlen bis 1000 erkunden

Den Zahlenstrahl erkunden

Tausenderfeld, Würfelmaterial und Stellentafel erkunden

Entdeckungen am Würfelmaterial und an der Stellentafel machen

### Schriftlich subtrahieren

Stellenweise Rechnen mit Entbündeln

Entbündelungsverfahren verstehen

Entbündelungsverfahren üben

## Verfügbare Module und Bausteine für die Klassen 5/6:

## Operationsverständnis

Multiplikation und Division verstehen

Rechenvorteile bei der Multiplikation verstehen und nutzen

#### Größen nutzen & umrechnen

Längen kennen und schätzen

Längeneinheiten umwandeln

Gewichte kennen und schätzen

Gewichtseinheiten umwandeln

#### Flächeninhalte

Flächeninhalte verstehen und vom Umfang unterscheiden

Flächeninhalt und Umfang bestimmen und anwenden

Flächeneinheiten kennen und umwandeln

Zusammengesetzte Flächen berechnen