

Fach: Mathematik

2. Klasse

| Basiswissen | Angestrebte Kompetenzen |
|--|---|
| ZAHL | |
| Orientierung und Grundrechenarten im Zahlenraum 20 | kann sich im erarbeiteten Zahlenraum orientieren kann Zahlen strukturiert darstellen kann die Grundrechenarten |
| Zehnersystem | kann Ziffernwert und Stellenwert unterscheiden und benennen |
| Darstellungsformen von natürlichen Zahlen | kann sich im erarbeiteten Zahlenraum orientieren kann Zahlen strukturiert darstellen kann Zahlen in Beziehung bringen |
| Grundrechenarten | kann die Grundrechenarten |
| Gesetzmäßigkeiten und Strukturen | kann einfache Zahlenfolgen beschreiben, fortsetzen und erfinden |
| Lösungsstrategien, Grundelemente der Fachsprache | kann einfache Sachprobleme und Denkaufgaben lösen kann Rechenwege beschreiben |
| EBENE UND RAUM | |
| Eigenschaften von Flächen und Symmetrien | kann Muster und Flächen beobachten, untersuchen, vergleichen und beschreiben |
| GRÖSSEN | |
| Maßeinheiten und Messgeräte | kann Größen in Sachsituationen vergleichen, schätzen und messen |
| DATEN UND VORHERSAGEN | |
| Einfache Darstellungsformen | kann Daten sammeln, ordnen und darstellen |