

Ein Thema – neun Wege

Natürliche Zahlen

 <p>Sprachlich</p>	 <p>Körperlich</p>	 <p>Ich kenne mich gut</p>
<p>Schreibe ein Gedicht oder erstelle ein Rätsel zu den natürlichen Zahlen! Verwende möglichst viele Begriffe, die du in diesem Kapitel kennengelernt hast.</p>	<p>Überlege dir, wie du mithilfe deines Körpers Zahlen pantomimisch darstellen kannst!</p>	<p>Welche Zahl ist deine Lieblingszahl und warum?</p> <p>Schreibe deine Überlegungen auf!</p>
 <p>Natur(phänomene)</p>	 <p>Visuell-räumlich</p>	 <p>Logisch-mathematisch</p>
<p>Bei welchen Themen in der Biologie kommen große Zahlen vor? z.B. die Anzahl der Bienen in einem Bienenvolk, ...</p> <p>Samme 10 Beispiele dafür und veranschauliche sie!</p>	<p>Zeichne eine Hundertertafel (10 x 10) und stelle einzelne Zahlen darin kreativ dar!</p> <p>z.B.: eine Würfelansicht für die Zahl 6</p> 	<p>Angenommen wir hätten kein Zehnersystem, sondern ein Fünfersystem.</p> <p>Wie würde unsere Stellenwerttafel dann aussehen? Wie würden wir dann Zahlen schreiben?</p>
 <p>Musikalisch-rhythmisch</p>	 <p>Zusammen mit anderen</p>	 <p>Was wäre, wenn ...</p>
<p>Mache einen Rap zum Thema „Natürliche Zahlen“! Nimm diesen als Video oder Audio auf!</p>	<p>Befrage drei Personen: Welche Zahl finden sie am schönsten und warum? Was wissen sie über die Geschichte der natürlichen Zahlen?</p>	<p>Im Römischen Zahlensystem gibt es kein Symbol für die Zahl Null.</p> <p>Erst durch die Einführung der Arabischen Zahlen wurde die Zahl Null in Europa eingeführt.</p> <p>Was wäre, wenn wir die Zahl Null nicht hätten?</p>