



**COLEGIO ANDINO  
DEUTSCHE SCHULE**

Kurz Version - Curriculum für Mathematik in der Jahrgangsstufe 3  
Currículo de matemáticas para los cursos 3ro.

Jahrgang 3	Themas – Temas		1. Semestre
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Wiederholung zweiter Klasse:</b> Grundrechenarten – Kopfrechnen – Sachaufgaben</li> <li>- <b>Division mit und ohne Rest</b></li> <li>- <b>Übungsformate zu Grundrechenarten (Im Hunderterraum)</b></li> <li>- <b>Verdoppeln und Halbieren</b></li> <li>- <b>Orientierung im 1000erraum:</b> Tausenderfeld, Tausenderbuch und Stellentafel.</li> <li>- <b>Ergänzen bis 1000, 1000 teilen.</b></li> <li>- <b>Längenmaßen</b></li> <li>- <b>Addition im 1000raum:</b> mit großen Zahlen rechnen. Rechenwege Addition, Überschlag bei der Addition.</li> </ul> <p><b>Geometrie:</b> Flächen, Spiegeln, Symmetrie, Körper, Würfelnetze und Grundrisse und Seitenansichten.</p>			
<p><b>Fachkompetenzen – Competencias específicas del área</b></p> <p><b>Bereiche:</b> Arithmetik, Geometrie und Größen</p> <p>Der Schüler kann (im 1000er-Raum):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zahlen darstellen</li> <li>- Sich im 1000er Raum orientieren</li> <li>- Bis 1000 ergänzen und 1000 teilen</li> <li>- Rechenoperationen verstehen und beherrschen (Addition, Subtraktion)</li> </ul>	<p><b>Allgemeine Kompetenzen – Competencias generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sachkompetenzen</li> <li>- Methodenkompetenzen</li> <li>- Selbst- und Sozialkompetenzen</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Größenvorstellungen besitzen</li> <li>- Mit Größen in Sachsituationen umgehen</li> <li>- Sich im Raum orientieren</li> <li>- Geometrische Körper erkennen, benennen und darstellen</li> <li>- Flächen- und Rauminhalte vergleichen und messen</li> </ul>	
---	--

Jahrgang 3	Themas - Temas	2. Semestre
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Überschlag bei der Addition</b></li> <li>- <b>Gewichte-Kilogramm – Gramm</b></li> <li>- <b>Subtraktion im 1000raum:</b> Rechenwege bei Subtraktion, von einfachen zu schwierigen Subtraktionsaufgaben, Subtraktionsaufgaben durch ergänzen.</li> <li>- <b>Schriftliche Addition und Subtraktion</b></li> <li>- <b>Multiplikation und Division:</b> Multiplikationsaufgaben Zerlegen/ Halbschriftlich rechnen, auch mit Stunden, Minuten und Sekunden. Mal 10- durch 10, Mal 10 durch 100, Zehner Einmaleins, auch umgekehrt</li> <li>- <b>Grösser – Kleiner</b></li> </ul> <p><b>Geometrie:</b> Würfel bauen, Flächenformen, Winkel und Gerade, Symmetrie.</p>		
<b>Fachkompetenzen – Competencias específicas del área</b>	<b>Allgemeine Kompetenzen – Competencias generales</b>	

Der Schüler kann im 1000er-Raum:

- Rechenoperationen verstehen und beherrschen (Multiplikation und Division)
- In Kontexten rechnen
- 

- Sachkompetenzen
- Methodenkompetenzen
- Selbst- und Sozialkompetenzen

