

# MATHEMATIK (SIFC)



3. Schuljahr

## Einmaleins der 3, 6, 9

Rechenoperationen verstehen  
Arithmetische Muster erkennen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



## Einmaleins der 4 und 8

Rechenoperationen verstehen  
Arithmetische Muster erkennen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



## Einmaleins der 7

Rechenoperationen verstehen  
Arithmetische Muster erkennen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



## Addition und Subtraktion bis 100

Rechenoperationen verstehen  
Arithmetische Muster erkennen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen  
Grundkenntnisse im Kopfrechnen



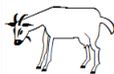
## Kleines Einmaleins

Grundkenntnisse im Kopfrechnen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



## Aufgabenfamilien

Arithmetische Muster erkennen



## Division mit Rest

Rechenoperationen verstehen  
Arithmetische Muster erkennen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



## Rechenregeln

Arithmetische Muster erkennen  
Rechenregeln anwenden und übertragen



## Zahlen bis 1000: Hunderter, Zehner, Einer

Arithmetische Muster erkennen  
Das Stellenwertsystem verstehen  
Zahldarstellungen verstehen



## Zahlen bis 1000: Tausenderbuch und Zahlenstrahl

Sich im Zahlenraum orientieren  
Arithmetische Muster erkennen  
Zahlbeziehungen verstehen



## Mündliches Rechnen bis 1000

Grundkenntnisse im Kopfrechnen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



## Schriftliche Addition

Rechenoperationen verstehen  
Rechenaufgaben mdl. oder halbschriftl. lösen  
Schriftliche Rechenverfahren beherrschen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



## Schriftliche Subtraktion

Rechenoperationen verstehen  
Rechenaufgaben mdl. oder halbschriftl. lösen  
Schriftliche Rechenverfahren beherrschen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



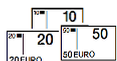
## Schriftliche Addition und Subtraktion

Schriftliche Rechenverfahren beherrschen  
Mathematische Zusammenhänge  
in Sachsituationen erfassen



## Rechnen mit Geldbeträgen

Mit Größeneinheiten umgehen  
Größenvorstellungen beim Schätzen und Rechnen nutzen



## Rechnen mit Längen

Mit Größeneinheiten umgehen  
Größenvorstellungen beim Schätzen und Rechnen nutzen

