

Schweizer Zahlenbuch 6

Weiterentwicklung

und der Lehrplan 21

		Zahl und Variable			Form und Raum			Größen, Funktionen, Daten und Zufall					
		Operieren und Benennen		Erforschen und Argumentieren	Mathematisieren und Darstellen	Operieren und Benennen		Erforschen und Argumentieren	Mathematisieren und Darstellen	Operieren und Benennen		Erforschen und Argumentieren	Mathematisieren und Darstellen
Lernstandserhebung und Wiederholung	Grundlegung	Vertiefung und Weiterführung	Projekte										
1 Rechnen mit natürlichen Zahlen	•	Begriffe und Symbole verstehen und verwenden. Zahlen lesen und schreiben.	Flexibel Zählen, Zahlen nach der Grösse ordnen und Ergebnisse überschlagen.	Addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren und potenzieren.	Terme vergleichen und umformen. Gleichungen lösen. Gesetze und Regeln anwenden.	Zahl- und Operationsbeziehungen sowie Muster erforschen und Erkenntnisse austauschen.	Aussagen, Vermutungen und Ergebnisse erläutern, überprüfen und begründen.	Hilfsmittel beim Erforschen arithmetischer Strukturen nutzen.	Rechenwege darstellen, beschreiben, austauschen und nachvollziehen.	Anzahlen, Zahlfolgen und Terme veranschaulichen, beschreiben und verallgemeinern.	Begriffe und Symbole verstehen und verwenden.	Gesetze schätzen, bestimmen, umwandeln, runden und mit ihnen rechnen.	Funktions Zusammenhänge u. Grössenbeziehungen erforschen, Vermutungen formulieren u. austauschen.
2 Gebrochene Zahlen	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	Daten zu Statistik Komb. und Wahrsch. erheben, ordnen, darstellen, auswerten und interpretieren.
3 Schätzen und runden	•	•											Mathematisieren, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen.
4 Ornamente													Terme, Formeln, Gleichungen und Tabellen mit Sachsituationen konkretisieren.
5 Quaderansichten													
6 Rechnen mit Größen	•	•	•										
7 Sachrechnen im Kopf													
8 Verkehr – was ist verkehrt?													
9 Grössen auf Schiffen													
10 Geobrett													
11 Flächeninhalte													
12 Winkelmessung													
13 Spitze													
14 Geheimsprachen – Geheimschriften – Geheimzahlen													
15 Zahlen verstecken – Zahlen suchen	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
16 Rechnen mit Kommazahlen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
17 Rechnen mit Größen und Kommazahlen		•	•										
18 Überschlagsrechnung	•	•	•										
19 Kreismuster – Kreisornamente													
20 Rauminhalte (Volumen)													
21 $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ und $\frac{1}{4} - \frac{1}{8}$	•	•	•										
22 Anteile von ...	•	•	•										
23 Brüche erweitern und kürzen	•	•	•										
24 Wahrscheinlich zufällig													
25 Wandern													
26 Tabellen untersuchen													
27 Reihenzahlen – Quadratzahlen – Primzahlen	•	•	•										
28 Teiler und Vielfache	•	•	•										
29 Folgen													
30 $\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{4}$	•	•	•										
31 Prozente – Kreisdiagramme	•												
32 $0,75 = \frac{3}{4} = 75\%$	•												
33 Brüche – Zahlen mit Komma	•	•	•										
34 Künstler konstruieren													
35 Ballspiele													
36 Knoten													
37 Koordinaten	•	•											
38 Wir brauchen Wald													
39 Blut		•											
40 Spinnen													
41 Staffellauf													
42 Rechnen mit und ohne Klammern	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
43 Zahlenmauern			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
44 Zahlenquadrate			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
45 Zahlenzauber	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
46 Zahrentexte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
47 Bald ist Weihnachten													
48 Zahlen zum Leben		•											
49 Wir planen einen Sporttag													
50 Problemlösen – Känguru													