

## Zahlenraum bis 10, Raumerfahrungen

- Zahlen in der Umwelt – Zählen
- Zahlen in der Umwelt – Zählen
- Bauen, beschreiben, zählen
- Legen, beschreiben, zählen
- Strichlisten mit Fünferbündelung
- Anzahlen bestimmen
- Zahlen bis 10
- Zahlen bis 10
- Hefteintrag/Anzahlen erleben
- Anzahlen im Zehnerfeld
- Strukturen im Zehnerfeld – Kraft der 5
- Zählen mit Strichlisten und Zehnerfeld
- Größer, kleiner, gleich
- Größer, kleiner, gleich
- Anzahlen im Zehnerfeld verändern
- Anzahlen im Zehnerfeld verändern
- Links und rechts
- Üben und wiederholen 1**

## Zahlzerlegungen im Zahlenraum bis 10, Ordnungszahlen

- Zahlzerlegungen
- Zahlzerlegungen
- Zerlegungen der 5
- Zerlegungen der 10
- Zerlegungen bis zur 4
- Zerlegungen der 6 und der 7
- Zerlegungen der 8 und der 9
- Gemischte Übungen
- Ordnungszahlen bis 10
- Ordnungszahlen bis 10

## Geometrie I: Ebene Figuren

- Geometrische Formen
- Figuren nachlegen
- Figuren auslegen
- Falten, schneiden, Figuren legen
- Geobrett
- Ornamente und Muster
- Ornamente und Muster
- Üben und wiederholen 2**

## Einführung der Addition

- 4** ■ Rechengeschichten zur Addition **40**
- 5** ■ Rechengeschichten zur Addition **41**
- 6** ■ Addition veranschaulichen **42**
- 7** ■ Addition veranschaulichen **43**
- 8** ■ Aufgaben Sachsituationen zuordnen **44**
- 9** ■■ Addition – schöne Päckchen **45**
- 10** ■■ Tauschaufgaben **46**
- 11** ■■ Rechenvorteile nutzen – Tauschaufgaben **47**
- 12** ■ Ergänzen **48**
- 13** ■ Rechendreiecke **49**
- 14**

## Einführung der Subtraktion, Kombinatorik

- 15**
- 16** ■ Rechengeschichten zur Subtraktion **50**
- 17** ■ Rechengeschichten zur Subtraktion **51**
- 18** ■ Subtraktion veranschaulichen **52**
- 19** ■ Subtraktion veranschaulichen **53**
- 20** ■ Aufgaben Sachsituationen zuordnen **54**
- 21** ■■ Subtraktion – schöne Päckchen **55**
- Kombinatorik **56**
- Üben und wiederholen 3** **57**

## Rechnen im Zahlenraum bis 10

- 22**
- 23** ■■ Umkehraufgaben **58**
- 24** ■■ Umkehraufgaben **59**
- 25** ■ Rechengeschichten zur Addition und Subtraktion **60**
- 26** ■ Subtraktion **60**
- 27** ■■ Rechendreiecke und gemischte Päckchen **61**
- 28** ■■ Aufgabenfamilien **62**
- 29** ■■ Aufgabenfamilien **63**
- 30** ■■ Rechenmauern **64**
- 31** ■■ Rechenmauern **65**
- Gemischte Übungen **66**
- Üben und wiederholen 4** **67**

## Zahlenraum bis 20, Gleichungen und

## Ungleichungen, Ordnungszahlen

- 32**
- 33**
- 34**
- 35** ■ Zahlen bis 20 **68**
- 36** ■ Daten erfassen – In meiner Klasse **69**
- 37** ■■ Zehner und Einer – Bündeln **70**
- 38** ■■ Zehner und Einer – Bündeln **71**
- 39** ■■ Zehner und Einer im Zwanzigerfeld **72**
- Zahlen im Zwanzigerfeld darstellen **73**
- Zahlen vergleichen **74**
- Gleichungen und Ungleichungen **75**
- Zahlen am Zahlenstrahl **76**
- Vorgänger und Nachfolger **77**
- Ordnungszahlen bis 20 **78**
- Zahlenfolgen **79**
- Üben und wiederholen 5** **80**

<b>Rechnen im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang, Geld</b>																																																													
■■■ Addition mit Analogieaufgaben	81	■■■ Subtraktion mit Zehnerübergang – schrittweise unter die 10	110																																																										
■■■ Subtraktion mit Analogieaufgaben	82	■■■ Subtraktion mit Zehnerübergang – schrittweise unter die 10	111																																																										
■■■ Rechentabellen	83	■■■ Subtraktion mit Zehnerübergang – Nähe zur 10	112																																																										
■■■ Nachbaraufgaben	84	■■■ Subtraktion – Rechenkonferenz	113																																																										
■■■ Nachbaraufgaben	85	■■ Übungen zur Addition und Subtraktion mit Zehnerübergang	114																																																										
■■ Geld – Cent	86	■■ Sachrechnen – Frage, Rechnung, Antwort	115																																																										
■■ Geld – Cent	87	■■ Sachrechnen – Lösungshilfen	116																																																										
■■ Geld – Euro	88																																																												
■■ Geld – Euro	89	<b>Üben und wiederholen 7</b>	117																																																										
■■■ Geld – Einkaufen und bezahlen	90																																																												
■■■ Geld – Einkaufen und bezahlen	91																																																												
<b>Üben und wiederholen 6</b>	92																																																												
<b>Geometrie II: Lagebeziehungen, Symmetrie</b>		<b>Geometrie III: Körper</b>																																																											
■■ oben, unten – links, rechts	93	■■ Körper untersuchen	118																																																										
■■ Wege in der Stadt	94	■■ Körper untersuchen	119																																																										
■■ Achsensymmetrie/Spiegeln	95	■■ Mit Körpern bauen	120																																																										
■■■ Experimente mit dem Spiegel	96	<b>Geld, Zeit</b>																																																											
■■■ Geobrett – Achsensymmetrie	97	■■■ Einkaufen und bezahlen	121																																																										
<b>Rechnen im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang</b>		■■■ Einkaufen mit Restgeld	122	■■■ Einkaufen mit Rückgeld	123	■■■ Ein Tag mit der Uhr	124	■■■ Ein Tag mit der Uhr	125	■■■ Entdeckungen mit Rechenmauern	126	<b>Üben und wiederholen 8</b>	127	■■■ Verdoppeln	98	<b>Übungen, Projekte und Merkwissen</b>		■■■ Verdoppeln	99	■■■ Gemischte Übungen Teil 1	128	■■■ Halbieren	100	■■■ Gemischte Übungen Teil 2	129	■■■ Halbieren	101	■■■ Gemischte Übungen Teil 3	130	■■■ Gerade und ungerade Zahlen	102	■■■ Gemischte Übungen Teil 4	131	■■■ Ergänzen zur 10 – geschicktes Addieren	103	■■■ Projekt: Klassenfrühstück	132	■■■ Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	104	■■■ Projekt: Schulweg	133	■■■ Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	105	■■■ Projekt: Muster – rechts-links	134	■■■ Addition mit Zehnerübergang – Kraft der 5	106	Merkwissen	135	■■■ Addition mit Zehnerübergang – Nähe zur 10	107	Merkwissen	136	■■■ Addition mit Zehnerübergang – Verdoppeln	108			■■■ Addition – Rechenkonferenz	109		
■■■ Einkaufen mit Restgeld	122																																																												
■■■ Einkaufen mit Rückgeld	123																																																												
■■■ Ein Tag mit der Uhr	124																																																												
■■■ Ein Tag mit der Uhr	125																																																												
■■■ Entdeckungen mit Rechenmauern	126																																																												
<b>Üben und wiederholen 8</b>	127																																																												
■■■ Verdoppeln	98	<b>Übungen, Projekte und Merkwissen</b>																																																											
■■■ Verdoppeln	99	■■■ Gemischte Übungen Teil 1	128																																																										
■■■ Halbieren	100	■■■ Gemischte Übungen Teil 2	129																																																										
■■■ Halbieren	101	■■■ Gemischte Übungen Teil 3	130																																																										
■■■ Gerade und ungerade Zahlen	102	■■■ Gemischte Übungen Teil 4	131																																																										
■■■ Ergänzen zur 10 – geschicktes Addieren	103	■■■ Projekt: Klassenfrühstück	132																																																										
■■■ Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	104	■■■ Projekt: Schulweg	133																																																										
■■■ Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	105	■■■ Projekt: Muster – rechts-links	134																																																										
■■■ Addition mit Zehnerübergang – Kraft der 5	106	Merkwissen	135																																																										
■■■ Addition mit Zehnerübergang – Nähe zur 10	107	Merkwissen	136																																																										
■■■ Addition mit Zehnerübergang – Verdoppeln	108																																																												
■■■ Addition – Rechenkonferenz	109																																																												