

Die Kopiervorlagen bestehen aus 86 verschiedenen Übungskarten, die je nach Bedarf eingesetzt werden können. Die Schülerinnen und Schüler sollen aus drei verschiedenen Lösungsvorschlägen den richtigen ankreuzen und anschließend mit den Lösungsseiten vergleichen.

Die Kopiervorlagen können auch laminiert und die richtige Lösung kann mit Foliensstift gekennzeichnet werden.

Die Übungsbögen finden auch zur Wiederholung und Festigung im Unterricht ihre sinnvolle Verwendung.

Es ist ebenfalls möglich, die Aufgaben einzeln auszuschneiden und den Schülern und Schülerinnen als Memory anzubieten.

Farbkodierung der Aufgaben:

Basis

Erweiterung

Vertiefung

Inhaltsverzeichnis

Natürliche Zahlen

1. Mittelwert	6
2. Mittelwert	6
3. Vergleichen und Ordnen	7
4. Vergleichen und Ordnen	7
5. Stellenwerttafel	8
6. Stellenwerttafel	8
7. Stellenwerttafel	9
8. Runden von Zahlen	9
9. Runden von Zahlen	10
10. Runden auf Tausender	10
11. Teiler	11
12. Teiler	11
13. Vielfaches	12
14. Vielfaches	12
15. Römische Zahlzeichen	13
16. Römische Zahlzeichen	13

Addition und Subtraktion

17. Addition	14
18. Addition	14
19. Addition	15
20. Subtraktion	15
21. Subtraktion	16
22. Addition und Subtraktion	16

Multiplikation und Division

23. Multiplikation	17
24. Multiplikation	17
25. Multiplikation	18
26. Multiplikation	18
27. Division	19
28. Division	19
29. Division	20
30. Multiplikation und Division	20
31. Verbindung der vier Grundrechenarten	21
32. Verbindung der vier Grundrechenarten	21

Geometrische Grundbegriffe

33. Geometrische Grundbegriffe	22
34. Geometrische Grundbegriffe	22
35. Strecke, Strahl, Gerade, Kreis	23

Winkel

36. Winkelarten	23
37. Winkelarten	24

Gleichungen und Ungleichungen

38. Gleichungen	24
39. Gleichungen	25
40. Ungleichungen	25

Brüche

41. Brüche vergleichen und ordnen	26
42. Brucharten	26
43. Brucharten	27

44. Bruchzahlen addieren	27
45. Bruchzahlen subtrahieren	28
46. Bruchzahlen multiplizieren	28
47. Bruchzahlen dividieren	29

Dezimalzahlen

48. Stellenwert	29
49. Dezimalzahlen vergleichen und ordnen	30
50. Dezimalzahlen runden	30
51. Brüche in Dezimalzahlen umwandeln	31
52. Dezimalzahlen addieren	31
53. Dezimalzahlen addieren	32
54. Dezimalzahlen subtrahieren	32
55. Dezimalzahlen subtrahieren	33
56. Dezimalzahlen multiplizieren	33
57. Dezimalzahlen multiplizieren	34
58. Dezimalzahlen dividieren	34
59. Dezimalzahlen dividieren	35
60. Dezimalzahlen dividieren	35
61. Dezimalzahlen: Verbindung der vier Grundrechenarten	36

Größen

62. Geld	36
63. Längenmaße	37
64. Längenmaße	37
65. Maßstab	38
66. Massenmaße	38
67. Massenmaße	39
68. Massenmaße	39
69. Massenmaße	40
70. Massenmaße	40
71. Zeitmaße	41
72. Zeitmaße	41
73. Zeitmaße	42
74. Zeitspanne	42
75. Zeitspanne	43

Geometrische Figuren

76. Umfang von Rechteck und Quadrat	43
77. Flächenmaße	44
78. Flächenmaße	44
79. Fläche von Rechteck und Quadrat	45
80. Fläche von Rechteck und Quadrat	45

Geometrische Körper

81. Raummaße	46
82. Raummaße	46
83. Raummaße	47
84. Raummaße	47
85. Volumen von Quader und Würfel	48
86. Volumen von Quader und Würfel	48
Lösungen	49