

Inhaltsverzeichnis

So nutzt du den Klassenarbeitstrainer 6

Klassenarbeit 1: Natürliche Zahlen 8

- Säulen-, Balkendiagramm, Zahlenstrahl
- Textaufgaben
- Darstellung der natürlichen Zahlen
- Große Zahlen, Zehnerpotenz
- Messen
- Rechnen mit natürlichen Zahlen
- Runden
- Gaußsche Summenformel
- Zahlenrätsel

Klassenarbeit 2: Natürliche Zahlen 14

- Säulen-, Balkendiagramm, Zahlenstrahl
- Textaufgaben
- Darstellung der natürlichen Zahlen
- Große Zahlen, Zehnerpotenz
- Messen
- Rechnen mit natürlichen Zahlen
- Runden
- Zahlenrätsel

Klassenarbeit 3: Rechnen in \mathbb{N} 18

- Geschicktes Rechnen (Rechengesetze)
- Rechenausdrücke
- Die vier Grundrechenarten innerhalb der natürlichen Zahlen
- Zahlenrätsel
- Textaufgaben

3

Klassenarbeit 4: Rechnen in \mathbb{N}	24
Geschicktes Rechnen (Rechengesetze)	
• Rechenausdrücke	
• Die vier Grundrechenarten innerhalb der natürlichen Zahlen	
• Zahlenrätsel	
• Textaufgaben	
Klassenarbeit 5: Geometrische Grundbegriffe	30
• Achsensymmetrie und Punktsymmetrie	
• Orthogonale und parallele Geraden	
• Koordinatensysteme	
• Dreiecke	
• Kreise	
Klassenarbeit 6: Geometrische Grundbegriffe	36
• Achsensymmetrie und Punktsymmetrie	
• Orthogonale und parallele Geraden	
• Koordinatensysteme	
• Dreiecke	
• Kreise	
Klassenarbeit 7: Flächen	42
• Flächeneinheiten	
• Flächen von Rechtecken, Parallelogrammen und Dreiecken	
• Umfang	
• Textaufgaben	
• Maßstab, Flächenschätzung	
Klassenarbeit 8: Flächen	46
• Flächeneinheiten	
• Flächen von Rechtecken, Parallelogrammen und Dreiecken	
• Umfang	
• Textaufgaben	
• Maßstab, Flächenschätzung	

Klassenarbeit 9: Körper	52
• Netze	
• Quader	
• Volumen von Quadern	
• Maßeinheiten	
• Textaufgaben	
Klassenarbeit 10: Körper	56
• Netze	
• Quader	
• Volumen von Quadern	
• Maßeinheiten	
• Textaufgaben	
Klassenarbeit 11: Ganze Zahlen	60
• Negative Zahlen	
• Anordnung, Betrag	
• Grundrechenarten	
Klassenarbeit 12: Ganze Zahlen	65
• Negative Zahlen	
• Anordnung, Betrag	
• Grundrechenarten	
Lösungen	71