

# Inhaltsverzeichnis

<b>So nutzt du den Klassenarbeitstrainer</b>	<b>6</b>
<b>Klassenarbeit 1: Dezimalzahlen</b>	<b>8</b>
• Die Grundrechenarten	
• Umwandeln von Einheiten	
• Runden	
• Anwendungsaufgaben	
• Vergleichen von Dezimalzahlen	
<b>Klassenarbeit 2: Dezimalzahlen</b>	<b>12</b>
• Die Grundrechenarten	
• Umwandeln von Einheiten	
• Runden	
• Anwendungsaufgaben	
• Vergleichen von Dezimalzahlen	
<b>Klassenarbeit 3: Brüche</b>	<b>16</b>
• Darstellen von Bruchteilen	
• Umwandlung von Brüchen	
• Vergleichen von Brüchen	
• Brüche am Zahlenstrahl	
• Anwendungsaufgaben	

<b>Klassenarbeit 4: Brüche</b>	<b>20</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Darstellen von Bruchteilen</li><li>• Umwandlung von Brüchen</li><li>• Vergleichen von Brüchen</li><li>• Brüche am Zahlenstrahl</li><li>• Anwendungsaufgaben</li></ul>	
<b>Klassenarbeit 5: Rechnen mit Brüchen</b>	<b>24</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Grundrechenarten bei Brüchen</li><li>• Periodische Brüche</li><li>• Anwendungsaufgaben</li><li>• Zahlenrätsel</li></ul>	
<b>Klassenarbeit 6: Rechnen mit Brüchen</b>	<b>28</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Grundrechenarten bei Brüchen</li><li>• Periodische Brüche</li><li>• Anwendungsaufgaben</li><li>• Zahlenrätsel</li></ul>	
<b>Klassenarbeit 7: Winkel und Kreis</b>	<b>33</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dreiecke und Kreise zeichnen</li><li>• Winkel messen und zeichnen</li><li>• Kreisdiagramme</li><li>• Uhr und Winkel</li></ul>	
<b>Klassenarbeit 8: Winkel und Kreis</b>	<b>38</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dreiecke und Kreise zeichnen</li><li>• Winkel messen und zeichnen</li><li>• Kreisdiagramme</li><li>• Uhr und Winkel</li></ul>	
<b>Klassenarbeit 9: Abhängige Größen, Proportionalität, Dreisatz</b>	<b>44</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Schaubilder verstehen</li><li>• Abhängigkeiten erkennen</li><li>• Mittelwerte berechnen</li><li>• Dreisatz und direkte Proportionalität</li><li>• Dreisatz und indirekte Proportionalität</li><li>• Maßstab</li></ul>	

<b>Klassenarbeit 10: Abhängige Größen, Proportionalität, Dreisatz</b>	<b>50</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Schaubilder verstehen</li><li>• Abhängigkeiten erkennen</li><li>• Mittelwerte berechnen</li><li>• Dreisatz und direkte Proportionalität</li><li>• Dreisatz und indirekte Proportionalität</li><li>• Maßstab</li></ul>	
<b>Klassenarbeit 11: Terme und Variable</b>	<b>54</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vereinfachen von Termen</li><li>• Terme aufstellen und berechnen</li><li>• Sachaufgaben mit Termen</li><li>• Gleichungen aufstellen</li></ul>	
<b>Klassenarbeit 12: Terme und Variable</b>	<b>60</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vereinfachen von Termen</li><li>• Terme aufstellen und berechnen</li><li>• Sachaufgaben mit Termen</li><li>• Gleichungen aufstellen</li></ul>	
<b>Lösungen</b>	<b>67</b>