

## Wochenplaninhalte

Seite	Mo	Di	Mi	Do	Fr
5; 43	Multiplikation von Dezimalbrüchen (Wiederholung)	Addition von Dezimalbrüchen (Wiederholung)	Subtraktion von Dezimalbrüchen (Wiederholung)	Zahlenmauern	Prozentrechnung (Wiederholung)
6; 44	Brüche und Prozentschreibweise (Wiederholung)	Addition und Subtraktion ungleichnamiger Brüche (Wh.)	Multiplikation von Brüchen (Wiederholung)	Division von Dezimalbrüchen (Wiederholung)	Zerlegung in Primfaktoren (Wiederholung)
7; 45	Periodische Dezimalbrüche (Wiederholung)	Multiplikation gemischter Zahlen (Wiederholung)	Winkelarten (Wiederholung)	Brüche am Zahlenstrahl (Wiederholung)	Winkel messen mit dem Geodreieck (Wiederholung)
8; 46	Brüche am Zahlenstrahl (Wiederholung)	Bruchrechnung gemischt (Wiederholung)	Prozentrechnung (Wiederholung)	Vervielfachen von Dezimalbrüchen (Wiederholung)	Teilbarkeit von Zahlen (Wiederholung)
9; 47	Multiplikation und Division von Dezimalbrüchen (Wh.)	Dezimalbrüche am Zahlenstrahl (Wiederholung)	Größen und Kommaschreibweise (Wiederholung)	Texte und mathematische Sprache (Wiederholung)	Spiegeln im Gitternetz (Wiederholung)
10; 48	Volumen zusammengesetzter Körper (Wiederholung)	Relative Häufigkeit (Wiederholung)	Der Mittelwert (Wiederholung)	Bruch und Dezimalbruch (Wiederholung)	Parkettierungen (Wiederholung)
11; 49	Proportionale Zuordnungen	Brüche und Prozentangaben	Rechnen mit Dezimalbrüchen (Wiederholung)	Flächeninhalt Quadrat und Rechteck (Wiederholung)	Drehsymmetrische Figuren (Wiederholung)
12; 50	Proportionale Zuordnungen	Sachaufgaben: Dezimalbrüche (Wiederholung)	Statistik (Wiederholung)	Einführung: Ganze Zahlen	Prozentrechnung
13; 51	Prozentrechnung	Zuordnungen	Prozentrechnung	Einführung: Ganze Zahlen	Winkel messen mit dem Geodreieck (Wiederholung)
14; 52	Prozentrechnung	Promille und ppm (parts per million)	Promillerechnung	Prozentrechnung	Zuordnungen und ihre Darstellung
15; 53	Ganze Zahlen am Zahlenstrahl	Prozentrechnung	Kreisdiagramme	Zinsrechnung	Zuordnungen und ihre Darstellung
16; 54	Zuordnungen	Textaufgaben: Zuordnungen	Zuordnungen und ihre Darstellung	Zinsrechnung	Das Koordinatensystem
17; 55	Zinsrechnung	Rationale Zahlen am Zahlenstrahl	Sachaufgaben: Promillerechnung	Addition ganzer Zahlen	Spiegeln im Koordinatensystem
18; 56	Zinsrechnung	Addition rationaler Zahlen	Sachaufgaben: Zuordnungen	Zahlenmauer mit rationalen Zahlen	Ordnen von rationalen Zahlen
19; 57	Subtraktion rationaler Zahlen	Multiplikation und Division ganzer Zahlen	Terme und Termvereinfachungen	Zahlenmauer mit rationalen Zahlen	Bestimmen von Winkeln
20; 58	Multiplikation rationaler Zahlen	Rechnen mit rationalen Zahlen	Termberechnung	Multiplikation von Termen	Umfang und Flächeninhalt von Dreiecken
21; 59	Rechnen mit rationalen Zahlen	Termberechnungen	Das Koordinatensystem	Zinsrechnung	Umfang und Flächeninhalt von Dreiecken
22; 60	Terme mit Klammern	Sachaufgaben gemischt	Umfang und Flächeninhalt von Parallelogrammen	Aufstellen von Termen	Dreiecksformen
23; 61	Terme und Termvereinfachungen	Umfang und Flächeninhalt von Rechtecken	Aufstellen von Termen	Winkel im Dreieck	Rechnen mit rationalen Zahlen

# Wochenplaninhalte

<b>Seite</b>	<b>Mo</b>	<b>Di</b>	<b>Mi</b>	<b>Do</b>	<b>Fr</b>
<b>24; 62</b>	Aufstellen von Termen	Gleichungen	Terme	Rechnen mit rationalen Zahlen	Termvereinfachungen
<b>25; 63</b>	Terme mit Klammern	Flächeninhalt Trapez	Volumen und Oberfläche von Quadern	Umfang und Flächeninhalt	Stochastik
<b>26; 64</b>	Zahlenschlangen	Terme mit Klammern	Flächeninhalt Parallelogramm	Konstruktion der Mittelsenkrechten	Winkelsumme in Dreiecken und Vierecken
<b>27; 65</b>	Baumdiagramme	Flächeninhalt Trapez	Aufstellen von Gleichungen	Die Mittelsenkrechten im Dreieck	Gleichungen
<b>28; 66</b>	Aufstellen von Gleichungen	Volumen zusammengesetzter Körper	Konstruktion der Winkelhalbierenden	Richtig oder falsch?	Rechnen mit rationalen Zahlen
<b>29; 67</b>	Bestimmen von Winkeln	Textaufgaben	Aufstellen von Termen	Winkelhalbierende im Dreieck	Winkel an Geradenkreuzungen
<b>30; 68</b>	Sachaufgaben: Prozentrechnung	Der Mittelwert	Rechnen mit rationalen Zahlen	Konstruktion von Winkelhalbierenden	Flächen mit gleichem Flächeninhalt
<b>31; 69</b>	Gleichungen	Magische Quadrate mit rationalen Zahlen	Rechnen mit ganzen Zahlen	Dreieckskonstruktion (SSS)	Termvereinfachungen
<b>32; 70</b>	Rechnen mit rationalen Zahlen	Aufstellen von Termen	Dreieckskonstruktion (SWS)	Rechnen mit Brüchen	Vorteilhaft rechnen
<b>33; 71</b>	Rechendiktat	Rationale Zahlen am Zahlenstrahl	Dreieckskonstruktion (WSW)	Multiplizieren und Addieren rationaler Zahlen	Aufstellen von Gleichungen
<b>34; 72</b>	Winkel im Viereck	Drehsymmetrische Figuren	Klammern setzen	Dreieckskonstruktion (SSW)	Puzzeln mit Tangram
<b>35; 73</b>	Ungleichungen	Dreieckstypen	Dreieckskonstruktionen	Puzzeln mit Tangram	Division von Dezimalbrüchen
<b>36; 74</b>	Bezeichnungen am Dreieck	Dreieckstypen	Dreieckskonstruktion	Puzzeln mit Tangram	Kreisdiagramme
<b>37; 75</b>	Berechnen von Winkeln	Richtig oder falsch?	Auswerten von Graphen	Viereckskonstruktionen	Übungen im Koordinatensystem
<b>38; 76</b>	Rechnen mit großen Zahlen	Dreieckskonstruktionen	Kreisdiagramm	Überprüfen von Aussagen	Zeichnen eines Streifen- diagramms
<b>39; 77</b>	Balkendiagramm	Flächenberechnung im Koordinatensystem	Winkelberechnung	Viereckskonstruktion	Zuordnungen
<b>40; 78</b>	Balkendiagramm	Multiplikation natürlicher Zahlen	Mittelwertberechnung	Spiegeln im Gitternetz	Viereckskonstruktion
<b>41; 79</b>	Kreisdiagramm	Mittelwertberechnung	Viereckskonstruktion	Sachaufgaben: Zinsrechnung	Knobeln mit Sudoku
<b>42; 80</b>	Multiplikation und Subtraktion rationaler Zahlen	Aus der Geometrie	Kreisdiagramm	Viereckskonstruktion	Zeichnen eines Streifen- diagramms