

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 Gendiagramm (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 Gendiagramm (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 Koordinaten- system
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

Inhalt

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