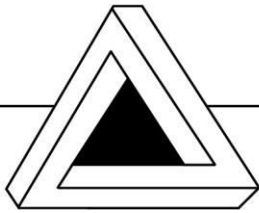


Mathematik

Unterrichtsinhalte Jahrgang 5 ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: Klett Mathe Live 5 / Ausgabe W

Nr.	Thema
1	Unsere Klasse Strichlisten, Häufigkeiten, Ranglisten, Spannweite, Zentralwerte Parallel im Lernbüro: Baustein Grundrechenarten nach Eingangstest
2	Wir teilen auf Bruchteile, Brüche, Bruchdarstellung, gleichwertige Brüche, Zähler, Nenner, Bruchstrich, Brüche auf dem Zahlenstrahl, (Prozente)
3	Klassenkameraden besuchen Weglassen: Stadtplan Koordinatensystem Längen umwandeln <i>Evtl. Gewichte dazunehmen</i>
4	Gut verpackt Körper, Körpernetze, Parallel und senkrecht, (Schrägbilder)
5	Rund um Haustiere Geld, Gewichte, (Potenzieren)
6	Blüten und Blätter Achsensymmetrie, Parallelverschiebung, (Punktsymmetrie)

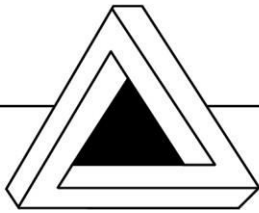


Mathematik

Unterrichtsinhalte Jahrgang 6 ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: Klett Mathe Live 6 / Ausgabe W

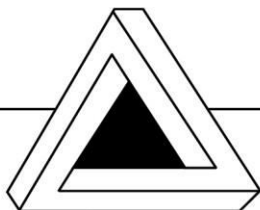
Nr.	Thema
1	Messen - aber genau
2	Karte und Kompass - Orientierung
3	Gewinnen und Verlieren
4	Rund um den Sport
5	Wie wir wohnen
6	Mandalas und andere Kreismuster



Unterrichtsinhalte Jahrgang 7 ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: Mathe Live

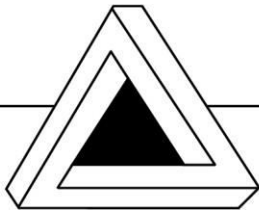
Nr.	Thema
1	Wdh.: Flächeninhalt und Umfang vom Rechteck Rauminhalt des Quaders Neu: Umwandeln von Volumeneinheiten
2	Kapitel 1 Plus und Minus
3	Kapitel 2 Unterwegs
4	Kapitel 3 Von Flaschen und Gläsern
5	Kapitel 4 Gesundheit - Ernährung-Konsum
6	Kapitel 6 Sprache der Mathematik
7	Kapitel 7 Alles dreht sich



Unterrichtsinhalte Jahrgang 8 ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: Klett Mathe Live 8 / Ausgabe W

Nr.	Thema
1	Terme und Gleichungen (Kapitel 2)
2	Zinsrechnung (Kapitel 3)
3	Lineare Funktionen (Kapitel 5) (Differenziert zwischen G- und E-Kurs)
4	Tabellenkalkulation (Kapitel 8)
5	Kurze Wiederholung: Wahrscheinlichkeitsrechnung
6	Sprache der Mathematik (Kapitel 7)
7	Dreiecke (Kapitel 8 aus dem 7er Buch)
8	Prismen und Vierecke (Kapitel 6) + „Prismen“ (Kapitel 1)

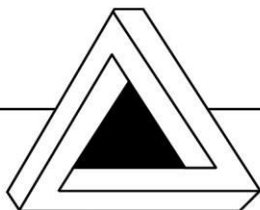


Mathe

Unterrichtsinhalte Jahrgang 9 E-Kurs ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: Mathe live 9E

Nr.	Thema
1	Konstruieren und Projizieren
2	Tarife und Kosten
3	Der Satz des Pythagoras
4	Unter Dach und Fac
5	Brücken und mehr
6	Rund um den Kreis
7	Ganz groß – ganz klein

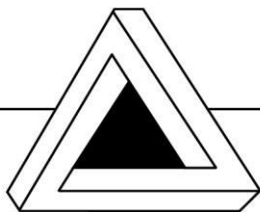


Mathe

Unterrichtsinhalte Jahrgang 9 G-Kurs ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: Mathe live

Nr.	Thema
1	Konstruieren und Projizieren (Vergrößern – Verkleinern; Maßstäbe; Schrägbilder)
2	Tarife und Kosten (Lineare Funktionen; Schnittpunkte berechnen; Funktionsgleichungen)
3	Satz des Pythagoras
4	Unter Dach und Fach (Oberflächenberechnung)
5	Rund um den Kreis (Kreisfläche; Körpervolumen)
6	Verpackungen (Körper; Kugel, Kegel)

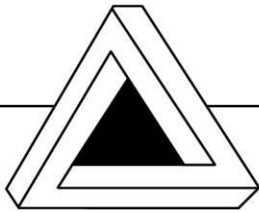


Mathematik

Unterrichtsinhalte Jahrgang 10 E-Kurs ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: mathe live 10 E

Nr.	Thema
1	Quadratische Funktionen [2. Kapitel: Null und wichtig!]
2	Pyramide, Kegel, Kugel [3. Kapitel: Verpackungen]
3	Exponentielles Wachstum [4. Kapitel: Wachstum und Prognosen]
4	Wahrscheinlichkeiten [6. Kapitel: Wahrscheinlich unwahrscheinlich]
5	Trigonometrie [7. Kapitel: Messen im Gelände]
6	Potenzen [8. Kapitel: Hoch die Zahlen!]



Mathematik

Unterrichtsinhalte Jahrgang 10 G-Kurs ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: mathe live 10 G

Nr.	Thema	Anmerkungen für den internen Gebrauch zu: - Dauer/ Anzahl der Wochen - Wiederholungen - Schwerpunkte - ...
1	Kreis und Zylinder	aus Jg. 9
2	Pyramide, Kegel, Kugel	
3	Quadratische Funktionen und Gleichungen	
4	Potenzen	
5	Lineares und exponentielles Wachstum	