

Inhalt

Einführung	4
------------------	---



7. Klasse



Funktionaler Zusammenhang

Einführung Zuordnungen (1)	8
Einführung Zuordnungen (2)	9
Proportionale Zuordnungen	10
Antiproportionale Zuordnungen	11
Proportionale u. antiproportionale Zuordnungen (1)	12
Proportionale u. antiproportionale Zuordnungen (2)	13
Terme (1)	14
Terme (2)	15
Gleichungen (1)	16
Gleichungen (2)	17



Leitidee Raum und Form

Winkel (1)	18
Winkel (2)	19
Besondere Punkte und Linien im Dreieck (1)	20
Besondere Punkte und Linien im Dreieck (2)	21
Dreieckskonstruktionen (1)	22
Dreieckskonstruktionen (2)	23



Leitidee Daten und Zufall

Absolute und relative Vergleiche (1)	24
Absolute und relative Vergleiche (2)	25
Diagramme (1)	26
Diagramme (2)	27
Diagramme (3)	28



Leitidee Zahl

Einführung: Rationale Zahlen (1)	29
Einführung: Rationale Zahlen (2)	30
Addition und Subtraktion von rationalen Zahlen (1)	31
Addition und Subtraktion von rationalen Zahlen (2)	32
Multiplikation und Division von rationalen Zahlen (1)	33
Multiplikation und Division von rationalen Zahlen (2)	34
Prozentrechnung (1)	35
Prozentrechnung (2)	36



8. Klasse



Funktionaler Zusammenhang

Terme	37
Gleichungen	38
Gleichungen und Ungleichungen	39
Lineare Funktionen (1)	40
Lineare Funktionen (2)	41



Leitidee Raum und Form

Achsensymmetrie	42
Punktsymmetrie	43
Punkt- und Achsensymmetrie	44
Vierecke – Konstruktion und Eigenschaften	45
Prismen (1)	46
Prismen (2)	47



Leitidee Messen

Flächeninhalt und Umfang von regelmäßigen n-Ecken (1)	48
Flächeninhalt und Umfang von regelmäßigen n-Ecken (2)	49
Flächeninhalt und Umfang von regelmäßigen n-Ecken (3)	50
Flächeninhalt und Umfang von unregelmäßigen n-Ecken	51
Prismen (1)	52
Prismen (2)	53



Leitidee Daten und Zufall

Zufallsversuche und einfache Wahrscheinlichkeiten (1)	54
Zufallsversuche und einfache Wahrscheinlichkeiten (2)	55
Mehrstufige Zufallsexperimente (1)	56
Mehrstufige Zufallsexperimente (2)	57



Leitidee Zahl

Prozentrechnung (1)	58
Prozentrechnung (2)	59
Zinsrechnung (1)	60
Zinsrechnung (2)	61

Lösungen	62
----------------	----