

SCHULARBEITSSTOFF 06.03.2014

Hauptthema: Verhältnisse, Prozente und Probleme damit lösen können. Das heißt auch, dass du kleine Gleichungen zu diesen Themen lösen können musst.

Dazu gehört also auch eine Menge Geometrie: Dreiecke Konstruieren, Flächeninhalt von rechtwinkligen Dreiecken und Parallelogrammen, Umfang, Rechtecke, Geraden, Parallel, Senkrecht (= Normal), Scheitelpunkt, Strahlensatz (Siehe auch Seite 207, 208), Seite 117 aus dem Buch, Teilungen von Strecken,

Aufgaben, die wir dazu gemacht haben: (1) Alle Aufgaben auf den Planungsblättern von Woche 17 bis Woche 22. (2) Aus dem Buch: 577, 578, 581, 593, 599, 610, 615, 814, 832, 834, 951, 954, 956, 959, 963, 966, 967, 970, 971, 984.

Arbeitsblätter dazu: Ähnliche Figuren, Miniarbeitsblatt A, Miniarbeitsblatt B, Ausgeteilte Kopie mit Aufgaben 546 bis 549 zum Strahlensatz, Arbeitsblatt C.

Voraussetzungen: Gleichungen, Bruchzahlen, Dezimalzahlen, ganze Zahlen, Dreieckskonstruktionen, mit Zirkel und Geodreieck umgehen können, usw.

SCHULARBEITSSTOFF 06.03.2014

Hauptthema: Verhältnisse, Prozente und Probleme damit lösen können. Das heißt auch, dass du kleine Gleichungen zu diesen Themen lösen können musst.

Dazu gehört also auch eine Menge Geometrie: Dreiecke Konstruieren, Flächeninhalt von rechtwinkligen Dreiecken und Parallelogrammen, Umfang, Rechtecke, Geraden, Parallel, Senkrecht (= Normal), Scheitelpunkt, Strahlensatz (Siehe auch Seite 207, 208), Seite 117 aus dem Buch, Teilungen von Strecken,

Aufgaben, die wir dazu gemacht haben: (1) Alle Aufgaben auf den Planungsblättern von Woche 17 bis Woche 22. (2) Aus dem Buch: 577, 578, 581, 593, 599, 610, 615, 814, 832, 834, 951, 954, 956, 959, 963, 966, 967, 970, 971, 984.

Arbeitsblätter dazu: Ähnliche Figuren, Miniarbeitsblatt A, Miniarbeitsblatt B, Ausgeteilte Kopie mit Aufgaben 546 bis 549 zum Strahlensatz, Arbeitsblatt C.

Voraussetzungen: Gleichungen, Bruchzahlen, Dezimalzahlen, ganze Zahlen, Dreieckskonstruktionen, mit Zirkel und Geodreieck umgehen können, usw.

SCHULARBEITSSTOFF 06.03.2014

Hauptthema: Verhältnisse, Prozente und Probleme damit lösen können. Das heißt auch, dass du kleine Gleichungen zu diesen Themen lösen können musst.

Dazu gehört also auch eine Menge Geometrie: Dreiecke Konstruieren, Flächeninhalt von rechtwinkligen Dreiecken und Parallelogrammen, Umfang, Rechtecke, Geraden, Parallel, Senkrecht (= Normal), Scheitelpunkt, Strahlensatz (Siehe auch Seite 207, 208), Seite 117 aus dem Buch, Teilungen von Strecken,

Aufgaben, die wir dazu gemacht haben: (1) Alle Aufgaben auf den Planungsblättern von Woche 17 bis Woche 22. (2) Aus dem Buch: 577, 578, 581, 593, 599, 610, 615, 814, 832, 834, 951, 954, 956, 959, 963, 966, 967, 970, 971, 984.

Arbeitsblätter dazu: Ähnliche Figuren, Miniarbeitsblatt A, Miniarbeitsblatt B, Ausgeteilte Kopie mit Aufgaben 546 bis 549 zum Strahlensatz, Arbeitsblatt C.

Voraussetzungen: Gleichungen, Bruchzahlen, Dezimalzahlen, ganze Zahlen, Dreieckskonstruktionen, mit Zirkel und Geodreieck umgehen können, usw.