

Primzahlen

ab Test

Primzahlen als wichtige Bausteine der Mathematik 1

kgV und ggT - Basis für das Bruchrechnen 10

Bruchrechnung

Brüche als Teil eines Ganzen erkennen	28
Mit Brüchen Größenangaben handhaben	31
Brüche als Rechenbefehle ausführen	34
Brüche auf dem Zahlenstrahl einordnen	37
Gleichnamige Brüche ordnen	40
Ungleichnamige Brüche ordnen	41
Unechte Brüche/Gemischte Brüche	45
Brüche erweitern und kürzen	46
Gleichnamig machen	58
Gleichnamige Brüche addieren und subtrahieren	64
Ungleichnamige Brüche addieren und subtrahieren	70
Mit einer natürlichen Zahl multiplizieren	88
Mit einem Bruch multiplizieren	91
Mit einer natürlichen Zahl dividieren	100
Kehrwert	103
Mit einem Bruch dividieren	104
Dezimalbrüche in der Stellentafel einordnen	113
Dezimalbrüche nach Wert ordnen	116
Dezimalbrüche runden	119
Brüche in Dezimalbrüche umwandeln	122
Dezimalbrüche in Brüche umwandeln	128
Dezimalbrüche addieren und subtrahieren	131
Dezimalbrüche multiplizieren und dividieren	134
Sachaufgaben	137

Zahlensysteme (Dualzahlen, Dezimalzahlen)

Dezimalzahlen und Dualzahlen	149
Dualzahlen addieren und multiplizieren	155
Intervalle bestimmen	161
Römische Zahlen	164

Abschlusstest**Lösungen****Lösungen zum Abschlusstest****Punktetabelle**