

Selbsteinschätzung	Mathematik	IGS Hassee	6. Jahrgang
Dezimalbrüche II		Datum:	
		Name:	

	Wie gut hast du das Folgende verstanden: (Kreuze an)	gut	weiseteil-	kaum	nicht	Übungen
1	Ich kann Dezimalbrüche schriftlich addieren und subtrahieren.					Curt: Buch: AB:
2	Ich kann Dezimalbrüche schriftlich multiplizieren.					Curt: Buch: AB:
3	Ich kann Dezimalbrüche schriftlich durch eine natürliche Zahl dividieren.					Curt: Buch: AB:
4	Ich kann Dezimalbrüche schriftlich durch einen Dezimalbruch dividieren.					Curt: Buch: AB:
5	Ich kann eine Überschlagsrechnung durchführen.					Curt: Buch: AB:
6	Ich kann das Ergebnis einer Rechenaufgabe mit einer Überschlagsrechnung überprüfen.					Curt: Buch: AB:
7	Ich kenne die Grundbegriffe der vier Grundrechenarten.					Curt: Buch: AB:
8	Ich kann Texte in Terme umwandeln.					Curt: Buch: AB:
9	Ich kann Sachaufgaben lösen.					Curt: Buch: AB:
10	Ich kann einfache Gleichungen mit Dezimalbrüchen lösen.					Curt: Buch: AB:
11	Ich kenne das Vertauschungsgesetz (Kommutativgesetz), das Verbindungsgesetz (Assoziativgesetz) und das Verteilungsgesetz (Distributivgesetz).					Curt: Buch: AB:
12	Ich kenne die Gesetzmäßigkeiten („Vorfahrtsregeln“) der vier Grundrechenarten und die Klammerregel.					Curt: Buch: AB:
13	Ich kann Terme mit allen vier Grundrechenarten lösen.					Curt: Buch: AB:
14	Ich kann Rechengesetze anwenden und Aufgaben damit geschickt und schnell berechnen.					Curt: Buch: AB:
15						Curt: Buch: AB:
16						Curt: Buch: AB:

Zeichenerklärung für interaktive Übungen mit Curt 6.2a:

2 Rechnen/**2** Bruchrechnung/**4** Bruchteile/ Übung **1-5** wird abgekürzt mit **Curt: 2/2/4/1-5**