

Zahlbereich												Rechenoperationen					Grundlagen								
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Balken / Säule	Stammbruch

Name | Datum

41_01_2 [247] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, Stammbruch bis 16

Ein Bruchteil des Balkens/Säule – Stammbruch

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

_____ Zähler

 =====
 _____ Nenner

 =====



Zahlbereich													Rechenoperationen					Grundlagen							
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Balken / Säule	Stammbruch

41_01_2 [247] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, Stammbruch bis 16

Ein Bruchteil des Balkens/Säule – Stammbruch

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

