

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	Bruchdarstellung

Name | Datum

41\_10\_1 [464] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, bis 12

## Ein Bruchteil des Balkens/Säule

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
	<b>Zähler</b>				<b>Zähler</b>	
	<b>Nenner</b>				<b>Nenner</b>	



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	Bruchdarstellung

41\_10\_1 [464] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, bis 12

### Ein Bruchteil des Balkens/Säule

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

