

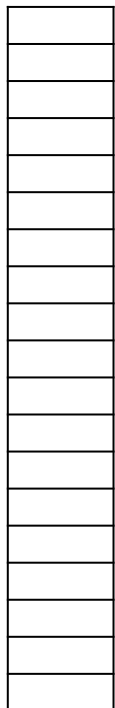
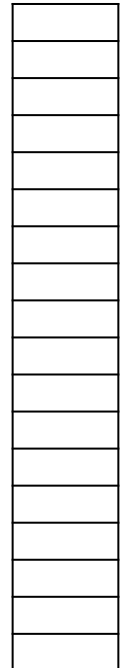
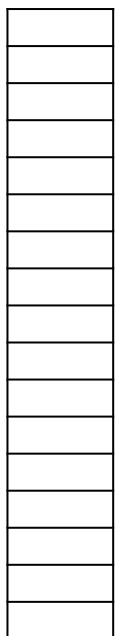

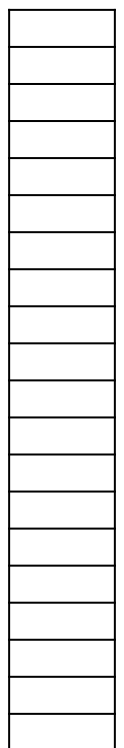
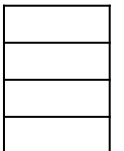
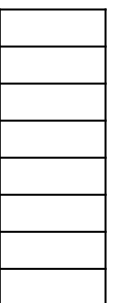
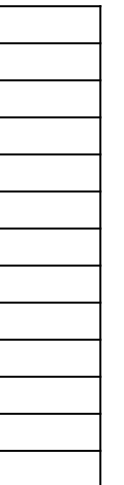

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Balken /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

Name | Datum

41\_12\_3 [576] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, bis 20

### Ein Bruchteil des Balkens/Säule

Male den Bruchteil des Balkens aus und ermittle den Nenner

																	
	<u>7</u>	<b>Zähler</b>	<u>9</u>		<u>3</u>		<u>11</u>		<u>15</u>		<u>3</u>		<u>2</u>		<u>4</u>	<b>Zähler</b>	<u>14</u>
	====	<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 Merzkahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Balken / Säule	Bruchdarstellung

41\_12\_3 [576] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, bis 20

## Ein Bruchteil des Balkens/Säule

Male den Bruchteil des Balkens aus und ermittle den Nenner

