

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\_1 [541] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, Stammbruch bis 12

## Ein Bruchteil des Balkens/Säule – Stammbruch

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

The image shows six vertical bars of varying heights, each representing a fraction. The bottom portion of each bar is shaded gray. Below each bar are two horizontal lines for the numerator and denominator.

- Bar 1: Height 3, shaded 1. Numerator:     , Denominator:
- Bar 2: Height 10, shaded 2. Numerator:     , Denominator:
- Bar 3: Height 8, shaded 2. Numerator:     , Denominator:
- Bar 4: Height 4, shaded 1. Numerator:     , Denominator:
- Bar 5: Height 10, shaded 2. Numerator:     , Denominator:
- Bar 6: Height 5, shaded 1. Numerator:     , Denominator:



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\_1 [541] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, Stammbruch bis 12

### Ein Bruchteil des Balkens/Säule – Stammbruch

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

