

| 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_2 [723] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, bis 16

Ein Bruchteil des Balkens/Säule

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

Below each bar, there are two horizontal lines for the numerator (Zähler) and two for the denominator (Nenner):

_____ 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 | Bruchdarstellung |

41_10_2 [723] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, bis 16

Ein Bruchteil des Balkens/Säule

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

