

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_3 [870] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, bis 20

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):

1. Bar: 10 segments, 8 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 2. Bar: 10 segments, 2 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 3. Bar: 8 segments, 4 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 4. Bar: 10 segments, 6 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 5. Bar: 12 segments, 1 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 6. Bar: 10 segments, 7 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 7. Bar: 8 segments, 5 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 8. Bar: 6 segments, 3 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 9. Bar: 10 segments, 4 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$
 10. Bar: 10 segments, 5 shaded. $\frac{\quad}{\quad}$

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 Merkszahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Balken / Säule	Bruchdarstellung

41_10_3 [870] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Säule/Balken, bis 20

Ein Bruchteil des Balkens/Säule

Ermittle den Zähler und den Nenner des Balkens

