

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 20
 10_27_5 [635] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

	6	2	7	8	€
+	3	6	1	5	€
+	8	0	5	4	€
+				X	

Merkzahl

	6	8	1	6	ct
+	6	7	5	9	ct
+	5	2	3	0	ct
+				X	

Merkzahl

	1	3	7	3	ct
+	6	2	9	2	ct
+	4	3	0	4	ct
+				X	

Merkzahl

	1	8	6	7	ct
+		7	0	9	ct
+	6	4	4	3	ct
+				X	

	7	0	6	7	€
+	5	4	6	2	€
+	3	9	5	6	€
+				X	

Merkzahl

	2	6	9	3	€
+		9	4	3	€
+	7	2	5	4	€
+				X	

Merkzahl

	9	2	9	7	€
+		3	1	0	€
+		5	0	9	€
+				X	

Merkzahl

	9	7	4	0	€
+	9	7	2	2	€
+			5	4	€
+				X	

	6	5	1	2	€
+	3	6	7	6	€
+	7	2	5	4	€
+				X	

Merkzahl

	7	1	2	7	ct
+	8	4	6	6	ct
+	2	5	2	6	ct
+				X	

Merkzahl

	8	0	7	2	€
+	4	9	4	8	€
+	4	9	4	0	€
+				X	

Merkzahl

	3	7	8	3	ct
+	4	3	3	3	ct
+	8	0	3	6	ct
+				X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 20

10_27_5 [635] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

	6	2	7	8	€
+	3	6	1	5	€
+	8	0	5	4	€
+	0	1	1	X	
1	7	9	4	7	€

Merkzahl

	6	8	1	6	ct
+	6	7	5	9	ct
+	5	2	3	0	ct
+	1	1	1	X	
1	8	8	0	5	ct

Merkzahl

	1	3	7	3	ct
+	6	2	9	2	ct
+	4	3	0	4	ct
+	0	1	0	X	
1	1	9	6	9	ct

Merkzahl

	1	8	6	7	ct
+		7	0	9	ct
+	6	4	4	3	ct
+	2	1	1	X	
9	0	1	9	ct	

	7	0	6	7	€
+	5	4	6	2	€
+	3	9	5	6	€
+	1	1	1	X	
1	6	4	8	5	€

Merkzahl

	2	6	9	3	€
+		9	4	3	€
+	7	2	5	4	€
+	1	1	1	X	
1	0	8	9	0	€

Merkzahl

	9	2	9	7	€
+		3	1	0	€
+		5	0	9	€
+	1	1	1	X	
1	0	1	1	6	€

Merkzahl

	9	7	4	0	€
+	9	7	2	2	€
+			5	4	€
+	1	1	0	X	
1	9	5	1	6	€

	6	5	1	2	€
+	3	6	7	6	€
+	7	2	5	4	€
+	1	1	1	X	
1	7	4	4	2	€

Merkzahl

	7	1	2	7	ct
+	8	4	6	6	ct
+	2	5	2	6	ct
+	1	1	1	X	
1	8	1	1	9	ct

Merkzahl

	8	0	7	2	€
+	4	9	4	8	€
+	4	9	4	0	€
+	1	1	1	X	
1	7	9	6	0	€

Merkzahl

	3	7	8	3	ct
+	4	3	3	3	ct
+	8	0	3	6	ct
+	1	1	1	X	
1	6	1	5	2	ct

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 = 17

