

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

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 30

10\_27\_6 [973] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 30

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

	8	1	8	9	€
+	6	1	6	2	€
+				X	

Merkmahl

	9	2	2	6	€
+	9	3	7	6	€
+				X	

Merkmahl

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

Merkmahl

		6	7	4	€
+	8	3	9	6	€
+				X	

	1	5	4	8	€
+	4	5	9	8	€
+	6	9	3	6	€
+				X	

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

	7	7	9	7	ct
+	6	9	9	6	ct
+	5	3	9	0	ct
+				X	

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

Merkmahl

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

Merkmahl

	3	0	7	5	ct
+	4	4	1	8	ct
+	9	5	6	9	ct
+	9	0	8	1	ct
+				X	

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =



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 30

10\_27\_6 [973] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 30

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 = 18

