

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 70

10\_27\_9 [224] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 70

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	7	3	4	7	ct
+	4	6	3	9	ct
+		1	9	2	ct
+		9	8	6	ct
+			8	5	ct
+	2	3	6	1	ct
+	9	2	2	3	ct
+	9	4	1	7	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 70

10\_27\_9 [224] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 70

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

	6	8	5	1	€
+	7	3	9	2	€
+	1	3	3	7	€
+	9	3	5	1	€
+	1	2	1	X	
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>€</b>

Merkzahl

	3	3	6	1	€
+	7	6	5	1	€
+	5	8	2	9	€
+	8	4	2	6	€
+	2	1	1	X	
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>€</b>

Merkzahl

	8	1	4	6	€
+	4	9	4	3	€
+	2	2	8	0	€
+	8	1	9	3	€
+	1	2	1	X	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>€</b>

Merkzahl

	7	5	2	2	€
+		6	7	0	€
+		8	8	9	€
+	6	4	5	4	€
+	2	2	1	X	
<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>€</b>

	4	5	6	4	€
+	3	7	9	2	€
+	5	6	5	0	€
+	7	4	0	4	€
+	2	9	8	6	€
+	3	0	3	2	€
+	1	3	0	1	€
+	4	0	0	2	€
+	3	3	2	X	
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>€</b>

Merkzahl

		3	1	0	€
+		1	0	6	€
+	9	4	4	8	€
+	2	7	6	3	€
+	7	3	0	2	€
+		6	5	6	€
+		9	4	1	€
+	7	0	7	0	€
+	3	2	2	X	
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>€</b>

Merkzahl

		8	3	4	€
+	6	7	0	7	€
+		9	3	5	€
+	1	0	5	8	€
+	1	2	6	1	€
+	6	3	3	9	€
+	9	6	5	5	€
+	2	8	4	8	€
+	4	3	4	X	
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>€</b>

Merkzahl

	7	3	4	7	ct
+	4	6	3	9	ct
+		1	9	2	ct
+		9	8	6	ct
+			8	5	ct
+	2	3	6	1	ct
+	9	2	2	3	ct
+	9	4	1	7	ct
+	3	4	4	X	
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>ct</b>

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 = 16