

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	dreistellig	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 und der Hunderter gehen nicht über 50

10\_26\_8 [317] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 694 \text{ ct} \\
 + 273 \text{ ct} \\
 + 196 \text{ ct} \\
 + 203 \text{ ct} \\
 + \quad 19 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 139 \text{ ct} \\
 + 626 \text{ ct} \\
 + 829 \text{ ct} \\
 + 795 \text{ ct} \\
 + \quad 42 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 74 \text{ €} \\
 + 833 \text{ €} \\
 + 942 \text{ €} \\
 + 946 \text{ €} \\
 + 546 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 522 \text{ ct} \\
 + 610 \text{ ct} \\
 + 594 \text{ ct} \\
 + 733 \text{ ct} \\
 + 259 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 72 \text{ ct} \\
 + 298 \text{ ct} \\
 + 266 \text{ ct} \\
 + 347 \text{ ct} \\
 + 586 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 705 \text{ €} \\
 + 955 \text{ €} \\
 + 596 \text{ €} \\
 + 608 \text{ €} \\
 + 500 \text{ €} \\
 + 416 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 204 \text{ €} \\
 + 170 \text{ €} \\
 + 581 \text{ €} \\
 + 614 \text{ €} \\
 + 820 \text{ €} \\
 + 147 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 196 \text{ ct} \\
 + 323 \text{ ct} \\
 + 623 \text{ ct} \\
 + 941 \text{ ct} \\
 + 732 \text{ ct} \\
 + 621 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 427 \text{ €} \\
 + 781 \text{ €} \\
 + \quad 37 \text{ €} \\
 + 623 \text{ €} \\
 + 257 \text{ €} \\
 + 747 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 94 \text{ €} \\
 + 962 \text{ €} \\
 + 460 \text{ €} \\
 + 141 \text{ €} \\
 + 254 \text{ €} \\
 + 256 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 50

10\_26\_8 [317] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 = 15

