

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

Name | Datum

12_21_99 [374] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

8 =



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

12_21_99 [374] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 69 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 2 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 75 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 67 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 1 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 90 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$8 = \boxed{14}$$

