

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_42\_3 [973] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

			ct
-		3	ct
	7	3	ct

	3	8	€
-			€
	2	2	€

	9	5	ct
-		2	ct
			ct

			ct
-	5	2	ct
	4	5	ct

	8	9	ct
-		0	ct
			ct

	9	2	ct
-			ct
	1	1	ct

1	0	6	ct
-	2	4	ct
			ct

			€
-	2	3	€
	2	1	€

	4	5	ct
-			ct
		3	ct

		6	€
-		2	€
			€

1	0	8	ct
-			ct
	4	5	ct

			ct
-	1	6	ct
	8	2	ct

	3	3	€
-			€
	1	1	€

	7	5	€
-	1	3	€
			€

			€
-	2	1	€
	6	5	€

	4	7	€
-			€
	3	6	€

			€
-	5	3	€
	1	3	€

	9	8	€
-	8	8	€
			€

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

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

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_42\_3 [973] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \phantom{0}76 \text{ ct} \\ - \phantom{0}3 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}73 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}38 \text{ €} \\ - \phantom{0}16 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}95 \text{ ct} \\ - \phantom{0}2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}93 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}97 \text{ ct} \\ - \phantom{0}52 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}45 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}89 \text{ ct} \\ - \phantom{0}0 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}89 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}92 \text{ ct} \\ - \phantom{0}81 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}82 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}44 \text{ €} \\ - \phantom{0}23 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}21 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}45 \text{ ct} \\ - \phantom{0}42 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}6 \text{ €} \\ - \phantom{0}2 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ ct} \\ - 63 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}45 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}98 \text{ ct} \\ - \phantom{0}16 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}82 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}33 \text{ €} \\ - \phantom{0}22 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}75 \text{ €} \\ - \phantom{0}13 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}62 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}86 \text{ €} \\ - \phantom{0}21 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}65 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}47 \text{ €} \\ - \phantom{0}11 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}36 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}66 \text{ €} \\ - \phantom{0}53 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}98 \text{ €} \\ - \phantom{0}88 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}10 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$6 = \underline{\underline{5}}$$

$$7 = \underline{\underline{3}}$$

