

Zahlbereich		Rechenoperationen		Grundlagen	
bis	9			Zahlen	Geldeinheit: € / ct
bis	10			Mengen	Lücke
bis	20			Ganze / Teile	
bis	30			Dezimalsystem	
bis	40				
bis	50				
bis	70				
bis	99				
bis	1.000				
bis	10.000				
bis	100.000				
bis	größer 100.000				
einstellig					
ohne 0					
ohne Übertrag					
Merkzahl					
Komma					
Addition					
Subtraktion					
Multiplikation					
Division					
Brüche					
Prozentie					
Geometrie					

---

Name | Datum

12\_41\_4 [176] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

	1	ct
+	0	ct
+	3	ct
		ct

1	0	€
-		€
-	2	€
	2	€

	1	ct
+	2	ct
+		ct
	8	ct

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{\phantom{0}} & \text{ct} \\
 + & \boxed{2} & \text{ct} \\
 + & \boxed{0} & \text{ct} \\
 \hline
 & \boxed{2} & \text{ct}
 \end{array}$$

	2	€
-		€
-	0	€
	1	€

$$\begin{array}{r}
 & 3 \\
 + & 1 \\
 + & \\
 \hline
 & 4
 \end{array}
 \text{ct}$$

	6	ct
-	4	ct
-	1	ct
		ct

$$\begin{array}{r}
 & 2 & \text{ct} \\
 + & 1 & \text{ct} \\
 + & & \text{ct} \\
 \hline
 & 6 & \text{ct}
 \end{array}$$

			€
+	2		€
+	0		€
	5		€

	8	ct
-	6	ct
-	1	ct
		ct

$$\begin{array}{r}
 & 2 & \text{€} \\
 + & & \\
 & 1 & \text{€} \\
 \hline
 & 6 & \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\
 + & 3 & & \\
 + & 0 & & \\
 \hline
 & 9 & & 
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 + & \\
 & 1 \\
 \hline
 & 6
 \end{array}
 \text{cts}$$

	2	€
+	4	€
+		€
	8	€

		ct
-	6	ct
-	0	ct
	2	ct

	1	€
+	0	€
+		€
	2	€

	1	€
+		€
+	0	€
	1	€

	8	€
-	5	€
-	1	€
		€

	1	€
+	1	€
+		€
	2	€

		€
-	3	€
-	0	€
	2	€

	1	ct
+		ct
+	6	ct
	9	ct

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 = \boxed{\phantom{00}}$$

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	Merkzahl	Komma	
+	-	×	:	+	-	×	:	+	-	×	:	+	-	×	:	+	
Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Geldheit: € / ct	Lücke											

12\_41\_4 [176] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

**Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken**

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ } 0 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ \hline 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 9 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{4}$$

$$6 = \boxed{7}$$

