	Zahlbereich													Rech	enop	perat	ioner	ı		(3runo	llage	n	ct					
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	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_42_8 [683] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

	7	2	€
+	4	1	€
+	9	3	€
+	9	1	€
+	6	1	€
			€

	1	3	ct
+			ct
+	8	4	ct
+	1	1	ct
+		0	ct
1	9	8	ct
			-

			_
	3	1	ct
+	3	6	ct
+	7	0	ct
+		2	ct
+			ct
+	2	0	ct
2	0	9	ct

			ct
+	2	1	ct
+	7	4	ct
+	1	1	ct
+	3	0	ct
+	5	1	ct
2	3	7	ct
			•

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

	3	0	ct
+		4	ct
+	4	0	ct
+	4	0	ct
+		2	ct
+	1	0	ct
			ct

	6	1	
	1	0	€
+	5	5	€
+	5	2	€
+		0	€
+	2	1	€
+			€
1	6	9	€

	4	0	ct
+	4	0	ct
+			ct
+	6	2	ct
+	7	2	ct
+	9	1	ct
3	1	9	ct

Zähle die gedruckten Ziffern:

Lösung

Zahlbereich											1			1		Rech	enop	oerat	ioner	ı		0	Grund	llage	n	/ ct				
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	Dis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	Lücke	

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_42_8 [683] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

	3	1	ct
+	3	6	ct
+	7	0	ct
+		2	ct
+	5	0	ct
+	2	0	ct
2	0	9	ct

	5	0	ct
+	2	1	ct
+	7	4	ct
+	1	1	ct
+	ფ	0	ct
+	5	1	ct
2	က	7	ct
			-

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

