

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_23_7 [931] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

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

	2	1	1	€
+	6	1	0	€
+	6	0	1	€
+	5	0	0	€
+	3	3	6	€

	7	1	2	ct
+	9	0	3	ct
+	4	1	0	ct
+	8	1	1	ct
+	2	4	2	ct

	3	1	2	€
+	3	2	1	€
+	5	1	1	€
+		2	2	€
+	5	1	1	€

	2	0	1	ct
+	9	1	3	ct
+	5	5	1	ct
+	2	2	0	ct
+	8	1	2	ct

	5	1	4	ct
+	3	2	1	ct
+	7	1	1	ct
+	2	2	1	ct
+	8	3	1	ct

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

	7	1	1	€
+	7	1	2	€
+	7	3	2	€
+	1	0	1	€
+	1	1	1	€

	9	4	1	€
+	8	3	1	€
+	7	1	2	€
+	4	0	2	€
+	8	1	1	€

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

4 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_23_7 [931] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

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

	2	1	1	€
+	6	1	0	€
+	6	0	1	€
+	5	0	0	€
+	3	3	6	€
	2	2	5	8 €

	7	1	2	ct
+	9	0	3	ct
+	4	1	0	ct
+	8	1	1	ct
+	2	4	2	ct
	3	0	7	8 ct

	3	1	2	€
+	3	2	1	€
+	5	1	1	€
+		2	2	€
+	5	1	1	€
	1	6	7	7 €

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

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

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

	7	1	1	€
+	7	1	2	€
+	7	3	2	€
+	1	0	1	€
+	1	1	1	€
	2	3	6	7 €

	9	4	1	€
+	8	3	1	€
+	7	1	2	€
+	4	0	2	€
+	8	1	1	€
	3	6	9	7 €

	4	0	1	€
+	9	0	2	€
+	6	1	0	€
+	9	1	0	€
+	8	0	2	€
	3	6	2	5 €

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

4 =

