				Z	ahlb	erei	ich						1	1				Rech	enop	erat	ioner	1		G	runc	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: € /	

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

12_55_8 [397] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent, Abkürzung: ct (1 € = 100 ct)

2,	8 1 €		3	4 ct	2,	1	3 €		4	9 ct		2	9 ct	2,	0	7	€
-	6 6	t +	5	9 ct	-	5	1 ct	+	2	2 ct	+		8 ct	-	8	2	ct
-	8 9	et +	6	9 ct	-	თ	9 ct	+	8	0 ct	+	4	1 ct	-	1	6	ct
-	6 1	et +	7	3 ct	-	6	7 ct	+	1	7 ct	+	1	3 ct	-	1	0	ct
-	3 6 0	t +	3	3 ct	-	1	2 ct	+	8	0 ct	+	9	0 ct	-		4	ct
	X	Merkzahl +		X Merkzahl			X Merkzahl	+		X Merkzahl	+		X Merkzahl			Х	
	c	ct		€			ct			€			€				ct
	3 1 0	ct 2	, 7	7€		4	5 ct	1,	4	4 €	3,	4	4 €			4	ct
+		et 2 et -	7	7 4 ct	+	4	5 ct 2 ct	1,	4 9	4 € 7 ct	3,	4	4 2 ct	+	8		ct ct
++		ct -	, 7 4 2		+	4 2 2		1, -	9	_		6		++	8	2	
	4 8 0	et - et -	_	4 ct			2 ct	1, - -	9	7 ct	_		2 ct			2 5	ct
+	4 8 c 6 9 c	et - et - et -	2	4 ct 4 ct	+	2	2 ct 7 ct	-	9	7 ct 6 ct	<u>-</u>	6	2 ct 7 ct	+	5	2 5 8	ct ct
+	4 8 c 6 9 c 4 1 c	et - et - et -	9	4 ct 4 ct 6 ct	++	2	2 ct 7 ct 8 ct	-	9	7 ct 6 ct 0 ct	- - -	6 8	2 ct 7 ct 6 ct	+	5 6	2 5 8 6	ct ct ct
++++	4 8 0 6 9 0 4 1 0 8 1 0	et - et - et -	2 9 8	4 ct 4 ct 6 ct 9 ct	+ + +	2 4	2 ct 7 ct 8 ct 4 ct	- - -	9	7 ct 6 ct 0 ct 2 ct	- - -	6 8 6	2 ct 7 ct 6 ct 0 ct	+++++	5 6 6	2 5 8 6	ct ct ct ct

Lösung

				Z	ahlb	erei	ich							1				Rech	enop	perat	ioner	ı		C	runc	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: €	

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

12_55_8 [397] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent, Abkürzung: ct (1 € = 100 ct)

2	, 8	1 €		3	4 ct	2,	1	3 €		4 9	9 ct		2	9	ct	2,	0	7 €	3
-	6	6 ct	+	5	9 ct	-	5	1 ct	+	2 2	2 ct	+		8	ct	-	8	2 0	t
-	8	9 ct	+	6	9 ct	-	3	9 ct	+	8 (o ct	+	4	1	ct	-	1	6	t
-	6	1 ct	+	7	3 ct	-	6	7 ct	+ [1	7 ct	+	1	3	ct	-	1	0	t
-	3	6 ct	+	3	3 ct	-	1	2 ct	+	8 (O ct	+	9	0	ct	-		4 0	t
	3	X Merkzal	hl <u>+</u>	2	X Merkzahl		2	X Merkzahl	_+_	1	X Merkzahl	+	2	Х	Merkzahl		1	X	
	2	9 ct	2,	6	8 €		4	4 ct	2,	4 8	8 €	1,	8	1	€		9	5	t
	2	1 ot	2	7	7 £		1	F ot	1	1	1 F	2	1	1	£			1	٠+
	3	1 ct	2,	7	7 €	_	4	5 ct	1,		4 € 7 ct	3,	4		€	_	0	4 0	
+	4	1 ct 8 ct	2,	7	7 4 ct	+	2	5 ct 2 ct	1,	9	7 ct	3,			€ ct	+	8	2 0	ct
++	_			7 4 2		+	\vdash		1, - -	9	_		6	2	_	++	8		ct
	4	8 ct	_		4 ct		2	2 ct	1, - - -	9 7	7 ct	-		7	ct			2 0	ct ct
+	4	8 ct 9 ct	-	2	4 ct 4 ct	+	2	2 ct 7 ct	-	9 (7 ct 6 ct	-	6	2 7 6	ct ct	+	5	2 c 5 c	ct ct ct
+	4 6 4	8 ct 9 ct 1 ct	- - -	2	4 ct 4 ct 6 ct	+	2	2 ct 7 ct 8 ct	- -	9 7	7 ct 6 ct 0 ct	- -	6	2 7 6 0	ct ct ct	+	5 6	2 c 5 c 8 c	et et et et
++++	4 6 4 8	8 ct 9 ct 1 ct 1 ct	- - - -	2 9 8	4 ct 4 ct 6 ct 9 ct	+ + +	2 2 4	2 ct 7 ct 8 ct 4 ct	- - -	9 7	7 ct 6 ct 0 ct 2 ct	- - -	6 8 6	2 7 6 0	ct ct ct ct	+ + +	5 6 6	2 c 5 c 8 c 6 c	et et et et