þi	D.	q	q	q	q	q	9	9	q	6	0	0	0	2	~	4	0)	_		ш	П.		17	_			0		Name Batam
S	S	.s	.s	<u>.v</u>	.s	. <u>s</u>	.s	.s	is 1	rößer 1	Ireiste	hne 0	hne Ü	/erkza	Commis	Additio	ıbtr	Aultipl	ivisio	rüche	rozen	Seome	Zahlen	/enge	Sanze	ezima	selde		Name Datum
10	70	30	40	20	70	66	1.000	10.000	000.000	000.000	gill		bertrag	lhi	ш.	L	ktion	ikation	_		te	itrie		_	s / Teile	Isystem	nheit: €		
	s 10	is 10 si 20 si 20	is 10 is 20 is 30 is	is 10 is 20 is 30 is 40	<u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> .	<u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u>	<u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u> . <u>α</u>	is i	is i	is i	is i	is i	is i	is i	is 10 is 30 is 30 is 30 is 40 is 50 is 70 is 10.000 is 10.000 is 10.000 is 10.000 hne Übertra	is 10 is 20 is 30 is 30 is 40 is 70 is 10.000 is 10.000 reistellig hne 0 hne Ubertra ferkzahl comma	is 10 is 30 is 30 is 30 is 40 is 50 is 70 is 10,000 is 10,000 is 10,000 reistellig hne Übertra ferkzahl comma	10 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	is 10 is 20 is 30 is 30 is 30 is 30 is 10.000	is 10 is 20 is 30 is 30 is 30 is 30 is 10.000	is 10 is 20 is 30 is 30 is 30 is 30 is 10.000	is 10 is 20 is 30 is 30 is 30 is 30 is 10.000	10 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	is 10 is 20 is 20 is 30 is 30 is 30 is 77 is 90 is 10.000 is 10.00	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Grundlagen

Rechenoperationen

Zahlbereich

12_26_8 [906] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

9 3 ct	2 6 7 6 €	7 5 0 €	3 3 0 3 €	6 2 ct
+ 1 1 9 ct	- 6 6 1 €	+ 7 7 6 €	- 9 4 9 €	+ 1 7 6 ct
+ 6 0 2 ct	- 5 1 4 €	+ 6 7 2 €	- 1 5 4 €	+ 1 3 5 ct
+ 6 0 5 ct	- 1 4 9 €	+ 9 5 2 €	- 4 3 2 €	+ 2 5 9 ct
+ 7 5 6 ct	- 4 6 8 €	+ 6 3 1 €	- 9 0 2 €	+ 2 4 6 ct
+ X Merkzahl	- X Merkzahl	+ X Merkzahl	- X Merkzahl	+ X
3 5 9 0 ct	5 1 7 €	3 1 8 9 €	3 4 9 ct	3 6 1 4 €
3 5 9 0 ct - 5 4 9 ct	5 1 7 € + 7 2 8 €	3 1 8 9 € - 9 4 €	3 4 9 ct + 1 6 5 ct	3 6 1 4 € - 7 6 5 €
- 5 4 9 ct	+ 7 2 8 €	- 9 4 €	+ 1 6 5 ct	- 7 6 5 €
- 5 4 9 ct - 6 7 8 ct	+ 7 2 8 € + 9 3 2 €	- 9 4 € - 8 7 1 €	+ 1 6 5 ct + 6 6 1 ct	- 7 6 5 € - 3 3 8 €
- 5 4 9 ct - 6 7 8 ct - 2 9 3 ct	+ 7 2 8 € + 9 3 2 € + 1 3 4 €	- 9 4 € - 8 7 1 € - 3 7 6 €	+ 1 6 5 ct + 6 6 1 ct + 3 2 4 ct	- 7 6 5 € - 3 3 8 € - 3 6 6 €
- 5 4 9 ct - 6 7 8 ct - 2 9 3 ct - 9 2 7 ct	+ 7 2 8 € + 9 3 2 € + 1 3 4 € + 5 1 5 €	- 9 4 € - 8 7 1 € - 3 7 6 € - 3 2 3 €	+ 1 6 5 ct + 6 6 1 ct + 3 2 4 ct + 2 4 0 ct	- 7 6 5 € - 3 3 8 € - 3 6 6 € - 8 4 6 €

Zähle die gedruckte Ziffer:

Lösung

Zahlbereich													ı				Rech	enop	perat	ioner	ı		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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € /	

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 50

12_26_8 [906] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

		9	3	ct		2	6	7	6	€			7	5	0	€		3	3	0	3	€				6	2	ct
+	1	1	9	ct		-	6	6	1	€		+	7	7	6	€		_	9	4	9	€		+	1	7	6	ct
+	6	0	2	ct		-	5	1	4	€		+	6	7	2	€		-	1	5	4	€		+	1	3	5	ct
+	6	0	5	ct		-	1	4	9	€		+	9	5	2	€		_	4	3	2	€		+	2	5	9	ct
+	7	5	6	ct		_	4	6	8	€		+	6	3	1	€		_	9	0	2	€		+	2	4	6	ct
+	1	2	Χ		Merkzahl	_	2	2	Χ		Merkzahl	+	2	1	Χ		Merkzahl		2	2	Х		Merkzahl	+	2	2	Χ	
2	1	7	5	ct			8	8	4	€		3	7	8	1	€			8	9	6	€			8	7	8	ct
- - -	5 5 6 2 9	9 4 7 9 2	3 7	ct ct ct ct		+ + + + +	5 7 9 1 5	1 2 3 3 1	8 2 4 5	€€€€€		- - -	8 3 3	8 9 7 7 2	4 1 6 3	€€€€€		+ + + + +	3 1 6 3 2	4 6 6 2 4	5 1 4 0	ct ct ct ct		- - -	6 7 3 3 8	1 6 3 6 4	5 8 6 6	€€€€
- - -	5 6 2	4 7 9	9 8 3 7	ct ct ct	Merkzahl	+	7 9 1	3	8 2 4 5	€ €	Merkzahl	- -	3	9 7 7	4 1 6 3	€€	Merkzahl	+	1 6 3	6 6 2	5 1 4 0	ct ct ct ct	Merkzahl	-	7 3 3	6 3 6	5 8 6 6	€ €

Zähle die gedruckte Ziffer:

